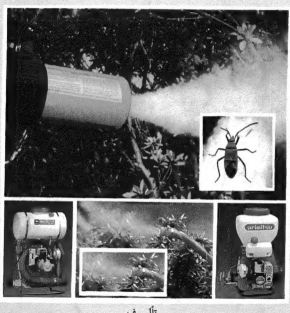
الاتجاهاتالحديثةفىا ومكافحةالحشرات

الجزء الشانسي « التواجد البيئي والتحكم المتكامل »



تأليف

الدكتور/ زيدان هندى عبد الحميد الدكتور/ محمد إبراهيم عبد الجميد



الاتجاهات الحديثة فى المبيدات ومكافحةالحشرات

الجزء الثانى و التواجد البيئي والتحكم المتكامل؛

تألسف

الدكتور / محمد إبراهيم عبد الجميد أستاذ الميدات ومكافحة الآفات _ كلية الزراعة جامعة عين فيس

الدكتور / زيدان هندى عبد الحميد أستاذ كيمياء للبدات _ كلية الزراعة جامعة عين معش



الإتجاهات الحديثة فى المبيدات الحشوية الجزء الثانى و التواجد البيش والتحكم المتكامل ه

> الطبعة الثانية ISBN977-1475-26-6

جميع حقوق التأليف والطبع والنشر © محفوظة للدار العربية للنشر والتوزيع

۲۷ ش عباس العقاد – مدینة نصر – القاهرة ت : ۲۱۲۵۱۵۲ – فاکس ۲۱۲۲۲۷

لايجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب ، أو اعتوان مادته بطريقة الإسترجاع ، أو نظله على أى وجه ، أو بأى طريقة سواء أكانت إليكترونية ، أم ميكانيكية ، أم بالتصوير ، أم بالتسجيل ، أم بخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ، ومقدماً .

مقدمة الناشر

يتزايد الاهتهام باللغة العربية في بلادنا يومًا بعد يوم ، ولاشك أنه في الغد القريب ستستميد اللغة العربية هيتها التي طلمًا امتهنت وأذلت من أبنائها وغير أبنائها ، ولا ريب في أن إذلال لغة أية أمة من الأم هو إذلال ثقافي وفكرى للأمة نفسها ، الأمر الذي يتطلب تضافر جهود أبناء الأمة رجالًا ونساءً ، طلائها وطالبات ، علماء ومثقفين ، مفكرين وسياسيين في سبيل جعل لغة العروبة تحيل مكانتها اللاتفة التي اعترف المجتمع الدولي بها لغه عمل في منظمة الأمم المتحدة ومؤسساتها في أنحاء العالم ؛ لأنها لغة أمة ذات حضارة عريقة استوعبت ـــ فيما مضى ـــ علوم الأمم الأخرى ، وصهرتها في بوتقتها اللغوية والفكرية ؛ فكانت لغة العلوم والآداب ، ولغة الفكر والكتابة والمخاطبة .

إن الفضل في التقدم العلمي الذي تنعم به دول أوروبا اليوم يرجع في واقعه إلى الصحوة العلمية في الترجمة التي عاشتها في القرون الوسطى . فقد كان المرجع الوحيد للعلوم الطبية والعلمية والاجتماعية هو الكتب المترجمة عن العربية لابن سينا وابن الهيثم والفارابي وابن خلدون وغيرهم من عمالقة العرب . ولم ينكر الأوروبيون ذلك ، بل يسجل تاريخهم ما ترجموه عن حضارة الفراعنة والعرب والإغريق ، وهذا يشهد بأن اللغة العربية كانت مطواعة للعلم والتدريس والتأليف ، وأنها قادرة على التعبير عن متطلبات الحياة وما يستجد من علوم ، وأن غيرها ليس بأدق منها ، ولا أقدر على التعبير . ولكن ما أصاب الأمة من مصائب وجمود بدأ مع عصر الاستعمار التركي ، ثم البريطاني والفرنسي ، عاق اللغة من اثمو والتطور ، وأبعدها عن العلم والحضارة ، ولكن عندما أحس العرب بأن حياتهم لابد من أن تتغير ، وأن جمودهم لابد أن تدب فيه الحياة ، اندفع الرواد من اللغويين والأدباء والعلماء في إنماء اللغة وتطويرها ، حتى أن مدرسة قصر العيني في القاهرة ، والجامعة الأمريكية في بيروت درُّستا الطب بالعربية أول إنشائهما . ولو تصفحنا الكتب التي ألفت أو تُرجمت يوم كان الطب يدرس فيها باللغة العربية لوجدناها كتبًا ممتازة لا تقل جودة عن أمثالها من كتب الغرب في ذلك الحين ، سواء في الطبع ، أو حسن التعبير ، أو براعة الإيضاح ، ولكن هذين المهدين تنكرا للغة العربية فيما بعد ، وسادت لغة المستعمز ، وفرضت على أبناء الأمة فرضًا ، إذ رأى الأجنبي أن ف حنق اللغة مجالًا لعرقلة تقدم الأمة العربية . وبالرغم من المقاومة العنيفة التي قابلها ، إلا أنه كان بين المواطنين صنائع سبقوا الأجنبي فيما يتطلع إليه ، فتفننوا في أساليب التملق له اكتسابًا لمرضاته ، ورجال تأثروا بحملات المستعمر الظالمة ، يشككون في قدرة اللغة العربية على استيعاب الحضارة الجديدة ، وغاب عنهم ما قاله الحاكم الفرنسي لجيشه الزاحف إلى الجزائر : ٥ علموا لغتنا وانشروها حتى تحكم الجزائر ، فإذا حَكمت لفتنا الجزائر ، فقد حكمناها حقيقة . ١ فهل لى أن أوجه نداءً إلى جميع حكومات الدول العربية بأن تبادر _ فى أسرع وقت ممكن _ إلى اتخاذ التدابير ، والوسائل الكفيلة باستعمال اللغة العربية لغة تدريس فى جميع مراحل التعليم العام ، والمهنى ، والجامعى ، مع العناية الكافية باللغات الأجنبية فى مختلف مراحل التعليم لتكون وسيلة الاطلاع على تعلور العلم والثقافة والانفتاح على العالم . وكلنا ثقة من إيمان العلماء والأساتذة بالتعريب ، نظراً لأن استعمال اللغة القومية فى التدريس يسر على الطالب سرعة الفهم دون عائق لغوى ، وبذلك تزداد حصيلته الدراسة ، ويُرتفع بمستواه العلمي ، وذلك يعتبر تأصيلًا للفكر العلمي فى البلاد ، وتمكيناً للفة القومية من الاردهار والقيام بدورها فى التعبير عن حاجات المجتمع ، وألفاظ ومصطلحات الحضارة والعلوم .

ولا يغيب عن حكومتنا العربية أن حركة التعريب تسير متباطئة ، أو تكاد تتوقف ، بل تُحارب أحيانًا تمن يشغلون بعض الوظائف القيادية فى سلك التعليم والجامعات ، بمن ترك الاستعمار فى نفوسهم تحقّلًا وأمراضًا ، رغم أنهم يعلمون أن جامعات إسرائيل قد ترجمت العلوم إلى اللغة العبرية ، وعدد من يتخاطب بها فى العالم لا يزيد على خمسة عشر مليون يهوديًّا ، كما أنه من خلال زياراتى لبعض الدول ، واطلاعي وجدت كل أمة من الأم تدرس بلغنها القومية مختلف فروع العلوم والآداب والتقنية ، كاليابان ، وإسبانيا ، ودول أمريكا اللاتينية ، ولم تشكك أمة من هذه الأم فى قدرة لفنها على تغطية العلوم الحديثة ، فهل أمة العرب أقل شأنًا من غيرها ؟!

وأخيرًا .. وتمشيًا مع أهداف الدار العربية للنشر والتوزيع ، وتحقيقًا الأغراضها في تدعيم الإنتاج العلمي ، وتشجيع العلماء والباحثين في إعادة مناهج التفكير العلمي وطرائقه إلى رحاب لفتنا الشريفة ، تقوم الدار بنشر هذا الكتاب المتميز الذي يعتبر واحدًا من ضن ما نشرته - وستقوم بنشره - الدار من الكتب العربية التي قام بتأليفها نفجة معتازة من أساتذة الجامعات المصرية والعربية المختلفة .

وبهذا ... ننفذ عهذا قطعناه على المُفقّ قُنْمًا فيما أردناه من خدمة لفة الوحى ، وفيما أراده الله تمالى لـا من جهاد فيها .

وقد صدق الله العظيم حينا قال في كتابه الكريم ﴿ وَقُلِّ اعْمَلُوا فَسَيْرَى الله عَمَلَكُمْ وِرَسُولُه والمؤمَّون ، وستردون إلى عاليم الليب والشَّهَادة فَيُسْتِكم بِمَا يُخشِم تَعْمَلُون ﴾ .

معد دربالة

الدأر العربية للشر والهوزيع

مقدمسة

بادىء ذى بدء .. فإننا نرى أن الكوارث النى حدثت نتيجة غزو الحشرات ، وغيرها من الآفات الضارة ، هى من صبنع الإنسان نفسه بالمدرجة الأولى ؛ لذا .. لابد أن تنغير الفلسفة الخاصة باستخدام هذه السموم فيما يتصل بنوعية المبيد ، وتركيزه ، وتوقيته ، ونوع الآفة المستهدفة (مجال المكافحة) ، و بالتكلفة المناسبة .

لنا .. نقدم هذا الجزء الثانى من كتاب ه الانجاهات الحديثة فى الميدات ومكافحة الحشرات ه ...
تكملة للجزء الأول ... لنستعرض فيه أحدث الخطوط المتعلقة بمجابية الحشرات ، وانطلاقاً من
الملاقة الحاصة : ه الفائدة مقابل الضرر ، ، منيين إلى ضرورة خضوع هذه المركبات والمبيدات
للقيود الحاصة بالتقييم ، والتسجيل ، والتداول ، والاحتياطات الواجبة اتخاذها عند الاستخدام ، وألا
يق التفاضى عن أية مواصفة من مواصفات المبيد .

إن أهمية هذه الضرورة لم تنشأ من فراغ ، وإنما لأن مبيدات الآفات تعتبر ـــ إلى الآن وحتى إلى مستقبل بعيد ـــ العمود الفقرى ، والوسيلة الحاسمة في عملية مكافحة الآفات ، وذلك على الرغم من ظهور كثير من المشكلات ، بعضها ناجم عن سوء التطبيق ، أو التوسع الرهب في استخدامها ــــ كا أشرنا إلى ذلك في بداية المقدمة ـــ أو عدم اختيار المبيد المناسب .

إن مشكلة النلوت أو التواجد اليبي من أخطر المشكلات التي يواجهها الإنسان الآن ، وذلك لما لها من آثار على صحة الإنسان ، أو القضاء على الكائنات الحية النافعة الإنسان ، أو مقاومة الآفات المستهدفة لفعل المبيد الكيميائي ، أو ظهور بعض الآفات الثانوية بشكل وبائى عقب استخدام المبيد .. هذا .. بالإضافة إلى التكاليف الباهظة لإنتاج مبيد جديد ، والتي بلغت ٣٠ مليون دولار على أقل تقدير ، بما في ذلك من مراعاة لصفات مطلوبة ، مثل : التخصيص ، القبول البيمي ، التركيز والتوقيت المناسيين .

مما تقدم .. كان لزامًا علينا أن نفرد جزيًا خاصًا لهذه المسألة ، وذلك حتى يتسنى فهم العلاقة بين الحشرات والإنسان فهمًا صحيحًا من جهة ، وبوصفه مجالًا حديثًا فى تلك الناحية الدراسية من جهة أخرى . ومن ثم .. أصبح واجًا على المشرفين ، والقائمين بعمليات مكافحة الآفات عدم إدعاء المرقة بكل شيء ، وذلك لاحتياج هذا العلم إلى معرفة متشعبة ، متعددة الجوانب من جهة ، وكى تتوافر الثقة سينه وبين المزارعين من جهة أخرى بما يضمن نجاح العملية التطبيقية .

وقد قصدنا إلى تزويد الكتاب بقائمة مستغيضة من المصطلحات العلمية ــ المستخدمة في هذا المجال المجال المجال المجال المجال المجال ــ باللغة الانجليزية ، مع ترجمتها ، وذلك حتى نقلل من سوء الفهم الذي قد بيرز أمام القارئ غير المتخصص ، كما حلولنا أن نتناول ــ بكافة الطرق ــ النواحي التطبيقية والخيرات الميدانية في مصر ، والبلاد العربية ، والبلاد الأوروبية المتقدمة ، مسترشدين في ذلك ، بالتطور التاريخي لصناعة المبدات .

مما سبق .. نتمنى أن يكون هذا الكتاب ــ بجزأيه ـــ إضافة جديدة ثرية متطورة للمكتبة العربية ، بما يضمه بين دفتيه من موضوعات فى غاية الأهمية لجميع الطلاب ، والباحثين ، والممارسين فى مجال المبيدات ومكافحة الآفات فى جميع أرجاء الوطن العربى .

والله ولى التوفيق ،،،

المؤلفسان

إهسداء

إلسى كل أفراد الأسرتين أساتذتنا الذين تعلمنا منهم ... زملاتنا على درب المعرفة المضنى ... طلابنا ... حملة رسالتنا بإذن الله ... إليهم جميعاً كل التقدير والإعزاز والعرفان بالجميل كل التقدير والإعزاز والعرفان بالجميل

المؤلفسان

المحتويسات القسم الأول التواجد اليئي لميدات الآفات

الصفحة	الفصل الاول: حركة المبيدات في البيئة
Y1	اولاً: مقدمة
Yo	ثانياً : تواجد وثبات وأخطار مبيدات الآفات الكلورينية في البيئة .
	الفصل الثانى : بعض مظاهر صلوك المبيدات في التربة
10	أولاً : مقدمة
£%	ثانياً : كيفية وصول المبيدات للتربة الزراعية
٤٩ .	ثالثاً : سلوك المبيدات في التربة ومصيرها
11	رابعاً : تأثير مبيدات التربة على الكائنات الدقيقة .
	الفصل الثالث : التأثيرات الجانبية على النباتات
۸۱ .	أولاً: مقدمة
AY	ثانياً : معايير التأثيرات الجانبية للمبيدات على النباتات
	القصل الرابع : مخلفات المبيدات في المواد الغذائية
41	أُولاً : استَجابة الإنسان وحيوانات التجارب لفعل المبيدات
111	ثانياً : تقسيم المبيئات تبعاً للسمية الحادة للمركب
	الفصل الخامس: التخلص من مخلفات المبيدات في المواد الغذائية
To	أولاً: مقدمة ن
YA	ثانياً : تأثير عمامات الحمد على عنامات السمات

. ب	ثالثاً : الملاقة بين تقليل أو إزالة المخلفات خلال التجهيز بسلو
177	المبيد والطريقة المستخدمة
171	رابعاً : ثبات المبيدات تحت التبريد والتخزين
	خامساً : دراسات ميدانية عن مخلفات المبيدات في المواد
177	الفذائية ف مراكز البحث العلمي المصرية
ا المبيدات في البيئة	القصل السادس: بعض الاتجاهات الطبيقية للتخلص من يقاي
1 8 0	أولاً: طعمة
	ثانياً : دور العوامل السابقة في تكسير وتدعور المبيدات ،
1 £ Y	ومن ثم التخلص من بقايا المبيعات
	القسم الثانس
الحديث	طرق مكافحة الآفات بين القدم و
	القصل الأول : الفقيم الحيوى للمبيدات
177	أولاً : التحضير لتجارب التقيم الحيوى
\Y£	•
	ثالثاً : تمثيل نتائج التقييم الحيوى للمبيدات
	رابعاً : أهمية تقدير الاستجابة الكمية تقدير الاستجابة الكمية
\Y \	خامساً : الحصول على نتائج لتقييم الاستجابة الكيفية
1AY	سادساً : الطرق الإحصائية لعرض نتائج النقيم الحيوى
111.	سابعاً : العوامل المؤثرة على التقييم الحيوى
	ثامناً : بعض العلاقات والمتغيرات المرتبطة بخطوط السمية
***	تاسعاً : التقييم الحيوى لبعض الاتجاهات الحديثة في المكافحة .
	عاشراً: تصميم التجربة الحقلية
	الفعسل الثاني : المكافحة الزراعية
780	أولاً: مقدمة
Y&1	ثانياً : أهم وسائل المكافحة الزراعية
	الفصل الثالث : المكافحة الحيوية
YoY	أولاً : مقدمة
Y 0 A	ثانياً : عناصم المكافحة الحروية

	القمسل الرابسع: للكافحة لليكرونية
Y7Y	أولاً : مقدمة
Y1A	ثأنياً : مسببات الأمراض في الحشرات
Y11	ثالثاً : صفات مسببات الأمراض
TYT	رابعاً : العوامل البيئية
YYE	خامساً : تطبيق الميدات المكروبية
	الفصل اخامس : الخاليط والتشطات
YA1	أُولاً : مخاليط المبيدات (الفلسفة والمستقبل)
YAY	ثانياً : التشيط (أهميته ومدلولاته)
•	الفصل السادس: ميدات اليخ
T	أولاً: مقدمة
F-1	ثانياً : العوامل التي تؤثر على كفاعة مبيدات البيض
r	ثالثاً : أنواع مبيدات البيض _ استخداماتها _ طريقة فعلها

	الفصل السابع: مانعات التغلية
TT1	أولاً: مقدمة
rrr	ثانياً : تقسيم مانعات التغذية وفقاً للتركيب الكيميائي
TTA	ثالثاً : طريقة فعل مانعات التنفذية
۳٤٠	رابعاً : مراحل تقيم .
T\$0	خامساً : التأثيرات المختلفة لمانعات التغذية
	الفصل الثامن: المكافحة الذاتية
To1	أولاً : التعقيم بالإشعاع
طبیعة) ۳۵۲	ثانياً : النظرية التعقيمية الأولى (نشر الحشرات العقيمة في اأ
	ثالثاً : النظرية التعقيمية الثانية (تعقيم الحشرات في يئتها الأم
TOA	رابعاً : المعقمات الكيميائية
TY1	خامساً : أسياب وأنواع العقم
	المال أمالا مولية فأفرة وما خل السام للوا

	الفصل التاسع: المكافحة السلوكية
444	أُولاً : مقدمة
444	ثانياً : طبيعة الفورمونات
٤٠١	ثالثاً: توجيه الحشرات إلى مصدر الفورمون
٤٠٤ .	رابعاً : نماذج لبعض الفورمونات الجنسية
٤٠٥	خامساً : استخدامات فورمونات الجنس في مكافحة الآفات الحشرية
	الغصـــل العاشـــر : منظمات النمو الحشرية
٤١٣.	أولاً: مقدمة
٤١٧	ثانياً : تطور كيمياء المركبات ذات النشاط الهورموني الشبابي
277	ثالثاً : التركيب الكيميائي لمشابهات هورمون الشباب
177.	رابعاً : التأثيرات الفسيولوجية واليوكيميائية لهورمونات الشباب
277	خامساً : تخصص الأنواع
٤٣٤	سادساً : إمكانية تطبيق هورمونات الشباب
	الفصل الحادي عشير : مثبطات التطور الحشرية
274.	أولاً: مقدمة
133	ثانياً : أهم النظريات التي تفسر فعل مثبطات التطور
111	ثالثاً : أهم مثبطات التطور الحشرية
	الفصل الثانى عشـر : منظمات ومثبطات النمو في الحشرات ـــ المقاومة والمستقبل
٤o٧	أولاً: مقدمة
٤٥٩	ثانياً : المقاومة لمنظمات التمو في الحشرات
171	ثالثاً : التغلب على مقاومة منظمات النمو الحشرى
	القسم الثالث
	التحكم المتكامل للآفات ـــ د ضرورة وحتمية ،
	الفصل الأول : مشاكل التوسع في استخدام المبيدات
٤٧٥	أولاً : التكاليف الاقتصادية واستهلاك الطاقة .
٤٧٦	ثَانيًا : الأضرار المتعلقة يصحة الإنسان .
٤٧٧	ثالثاً : التلوث البيتى والتأثير على الحياة البرية

£Y4	رابعاً : التأثير على الملقحات
£A •	
£A	
£A1	سابعاً : الحلل ف التوازن الطبيعي
	الفصــل الثانـي : مقاومة الآفات لفعل الميدات
£A1	اولاً: مقدمة
£4	ثَانياً : تطور مقاومة المبيدات مع الزمن
	ثالثاً : بعض التعاريف المستخدمة في هذا المجال
	رابعاً : وراثة مقلومة الحشرات لفعل المبدات
o.Y	خامساً : العوامل البيوكيميائية المسببة للمقاومة
•1A	سادساً : مقاومة الأعداء الحيوية للمبيدات
رية 4ر	سابعاً : حقيقية وتشخيص مقاومة الحشرات لفعل المبيدات الحش
	ثامناً : التحكم في مقاومة مفصليات الأرجل
•	الفصل الثالث: أساسيات المحكم المكامل في مقاومة الآفات
• 17	القصل التالث : أساميات المحكم المكامل في مقارمة الآفات أرلاً : مقدمة
• ET	لُولاً: مقدمة
• £ ₹	لُولاً : مقدمة
• £ T	لُولاً: مقدمة
• £ T	لولاً : مقدمة
• £ T	لولاً : مقدمة
• £ T	لُولاً: مقدمة
• £ ₹	لولاً : مقدمة
• £ ₹	لولاً : مقدمة
• £ ₹	لولاً : مقدمة

القسم الأول

التواجد البيئي لمبيدات الآفات

الفصل الأول : حركة المبيدات في البيئة

الفصل الثاني : بعض مظاهر سلوك الميدات في التربة .

الفصل الثالث: التأثيرات الجانبية على النباتات

الفصل الرابع : مخلفات المبيدات في المواد الغذائية .

الفصل الحامس: التخلص من مخلفات المبيدات فى المواد الغذائية

الفصل السادس : بعض الاتجاهات التطبيقية للتخلص من بقايا الميدات في الميد .

الفصــل الأول حركة المبيدات في البيئة

أولاً : مقدمة

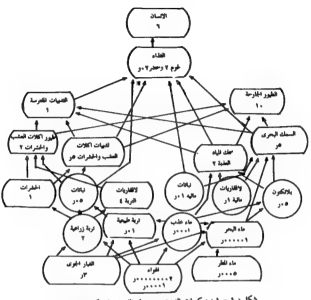
ثانياً : تواجد وثبات وأخطار مبيدات الآفات الكلورينية في البيئة .

الفصل الأول حركة الميدات في البينة

أولا: مقدمـــة

من المقالات التي أثارت الاهتهام في جمال تواجد المبيدات في البيعة تلك التي قدم بها العالم C.A. Edwards و عام ١٩٧٣ ، والتي C.A. Edwards و عام ١٩٧٣ ، والتي تناول فيها تواجد مخلفات المبيدات الثابتة في الهواء ومهاه الأعطار والأثرية والأنهار والبحار وأجسام اللانقاريات المائية والأرضية والأسماك والطيور والتدبيات والإنسان . ولقد ثبت وجود أكبر كمية من المخلفات في أنسجة الحيوانات التي تسود في قمة السلسلة الشائلية ، خاصة المفترسات وآكلات اللحوم ، وأكثرها أهمية الإنسان .. وشكل (١-١٠) يوضح الكميات الفعلية من الدد.د.ت التي وجدت في عتلف الأوساط والنباتات الأرضية والمائية والحيوانات والإنسان .

والدور الذي تلعبه المخلفات التابتة للمبيدات في البيعة مازال غير معروف الأهمية على وجه التحديد من التقارير التي تشير إلى التحديد من التقارير التي تشير إلى مقتل العديد من التقارير التي تشير إلى مقتل العديد من الحيوانات البرية ، ولكن للأسف الشديد لاتوجد سجلات عن خطورة المخلفات في تقليل أعداد هذه الحيوانات . والإنسان يتعرض وسوف يستمر تعرضه للمبيدات . والمتاح الآن القليل من الأدلة عن حدوث حالات مرضية . وهناك اتفاق عام على أن استمرار انتشار الكيميائيات التابقة واتساع نظاق توزيعها واستخدامها وتأثيراتها البيئية ذات ارتباط وثيق بمالات القلق التي تعرى الإنسان في جميع أنحاء العالم . وبنظرة موضوعية لما أنتج من مبيدات كلورينية تنضع الصورة الشيئة لمشاكل علفاتها في البيئة ، ففي الولايات المتحدة الأمريكية وحدها ، وعلى سبيل المثال .. تم الشياح حوالى ١,٢٥ مليون طن ألدرين وديلدرين . ومن الثابت اختفاء هذه المركبات في البيئة ببطء شديد جمًّا ، ومن ثم نظل مخلفاتها – وبكميات خطيرة – في الأراضي ما فعالم الميوى والنظام الحيوى الشامل بما فيها مصادر المياه . ومن المثير للدهشة أن معدل الاستهلاك العالمي من هذه المبيدات الكلورينية يزداد بالرغم من منع استخدامها في بعض الدول ، الاستهلاك العالمي من هذه المبيدات الكلورينية يزداد بالرغم من منع استخدامها في بعض الدول ،



شكل (١ - ١) : كميات الديت (جزء ق الليون) في مكونات البينة .

وفرض قيود شديدة بما يقلل من استخدامها فى الدول الأخرى . والموقف الآن أن الكميات المنتجة أخذت فى التناقص ، ولكن مازالت تستخدم منها كميات كبيرة حتى وقتنا هذا (١٩٨٠ – ١٩٨٦) .

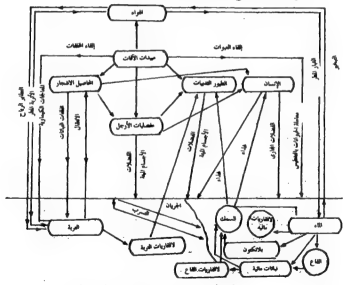
والمعلومات المتاحة عن تواجد هذه الكيميائيات في مكونات البيئة الطبيعية والإنسان والعليور والأسماك قاصرة فقط على الدول الأوروبية وأمريكا الشمالية . وليس لدينا إلا القليل عما هو حادث في أفريقيا وآسيا وأمريكا الجنوبية ، والتي مازالت تستخدم كميات كبيرة من هذه المبيدات العالية الثبات حتى الآن . وتشمل مبيدات الآفات الثابتة : مركبات الرزينخ ، والقصدير ، والأتيمون ، والزئبق ، والسلينيوم ، والكبريت ، والزنك ، والفلورين (مواد غير عضوية) . وهذه المركبات استخدمت ولمدة طويلة ، ومازالت علقاتها موجودة في المبيئة ، ولكنها تستخدم الآن على نطاق عدود جدًا ، وربما لأغراض أخرى بخلاف مكافحة الآفات . وباكتشاف الد. د. ت والميدات الكاربية الأخرى خلال وبعد الحرب العالمية الثانية بدأت تظهر المشاكل المرتبطة بوجود غلفاتها في الهيئة ، فهي تقتل الحشرات والعديد من مفصليات الأرجل ، وبعضها قليل السمية نسبيًا على اللهديات والفقاريات الأخرى ، علاوة على أن هذه المركبات ساهمت إلى حد كبير في القضاء على الهديد من الآفات الضارة على المصيل ، مما أدى إلى زيادة الإنتاج الزراعي بدرجة مذهلة ، وكذلك الآفات التي تطر بصحة الإنسان بطريقة مباشرة ، أو الناقلة لمسيات الأمراض ، مما أدى إلى التغلب على المديد من الملكاكل الزراعية والصحية . وحتى أوائل الحسينات ، وبالرغم من توفر المعلومات عن ثبات مخلفات الثابية على المدي الطومات الشاكل الزراعية والصحية . وحتى أوائل الحسينات ، وبالرغم من توفر المعلومات النباتات التي تزرع بها كميات عالية من الغلقات ، كا وجدت علفات بسيطة في أسبجة النباتات من المناس غلوا ملكان المرابع وحدثت وفيات في الأصال التي تعرضت للمبيدات من المناس غاطر استخدام والميوانات غير المطبوة بالمقراتة بالفوائد التي تتحقق من تطبيقها في مجالات الزراعة والصحة . ومنذ ذلك الموقت بدأت فلسفة و الفائدة في مقابل الضرر و عبالات الزراعة والصحة . ومنذ ذلك المؤت الما الصمت و لد المسحة المهدت و لد

Carson عام ١٩٦٧ ، والعديد من القيود والدراسات الرّيفة فخاطر الميشات في البيعة مازالت تجرى وتقد حدث تعلور مذهل في الكشف عن عناقلهما بيدف حماية الإنسان والبيعة الهيطة به . ولقد حدث تعلور مذهل في الكشف عن عناقلات الميشات المنطقة . ولايوجد سبب واحد يحول دون إلقاء الضوء على احتالات انتقال الهلفات بين دول العالم المخطفة . وهذا يستدهى عمل حصر شامل ودورى في مكونات البيعة الطبيعية والحيوية . وللأسف الشديد تجرى هذه العملية بانتظام في الولايات المتحدة وريما الهابان أما إنجلترا وغيرها ، فتجرى فيا ، ولكن على نطاق عدود ، عاصة في الأبار الهابة . وفي الجانب المقابل يتم هذا الحصر في الأراضي الزراعية في معظم بلدان العالم ، سواء في الأماكن التي تعامل بالميدات بطريقة مباشرة ، أم تتلوث عرضهاً .

ومن الأمور الهامة معرفة تأثيرات مبيدات الآفات على الدوازن الطبيعي . ومن الهزن أن كل بجهودات الإنسان في سيل تحسين سبل معيشته تؤدى إلى حدوث علل بصورة أو بأعرى في هذا الدوازن . ودائمًا يلقى اللوم على المبيدات في تقليل أهداد الكاتئات الحية البحرية ، بالرغم من أن الدفورات التي تحدث في الأرض والماء واستخداماتهما ذات مسئولية أكبر من المبيدات في هذا الحسوص . واتجاذ القرار سواء بالاستمرار في استخدام المبيدات الثابتة في مكافحة الأفات أم تقييد أم حتى منع استخدامها من الصعوبة بمكان ، لأن لكل أهميته ، فقد تساوى نتيجة المنع مع الاستمرار إذا لم تؤعذ جميع الموامل السائدة والمؤثرة في الحسيان .

ومن الأمور التي تخدث عطاً في تقييم تواجد المخلفات في البيئة ونسبة وتوزيع كمياهما في المكونات المتلفة طريقة أعمد العينات ، وعددها ، ومدى تمثيلها للواقع . فالاعتباد على مجموعة واحدة من العينات في اليهة الطبيعية واليولوجية ذو قيمة قليلة جدًّا ، حيث لأيمثل إلا متوسط التواجد ، وهذا غير دقيق . ففي اليهة الطبيعية تمثل المخلفات بقايا الجرعات الكبيرة ، بينا مابوجد في اليهة الخيوية يمثل تتيجة تعرض المبدات للعديد من العمليات على المدى الطويل (الامتصاص التركيز ..) . ومن هذا المنطق اتفق على أن النظام الكل لتفاعلات المبيدات في البيئة يستع بالديناميكية ، ويجب ألا تفهب هذه الحقيقة عن الدراسين في هذا المجال ، حيى تكون استتناجات الدراسات ممثلة للواقع وذات معنى . وليس من الصحوبة معرفة الوضع الحال للمخلفات ، ولكن الصعوبة في التيام المبدئة المركب ، مما يستدعى ضرورة معرفة ما إذا كانت المخلفات متختفى يسرعة أم لا ، وكذلك في حالة ظهور سلالات من الكائنات التي يستخدم المركب ، مما يستخدم المركب من الباحثين عدم . المعالوب من الباحثين عدم .

وشكل (١ – ٢) يوضع حركة المبيدات بين مكونات البيئة ، وهو مايعرف بـ aCycling ٥ .



أشكلُ ﴿ ٢ - ٧ ﴾ : حركة لليد بين مكوَّنات البيعةُ اللَّهُلفة ﴾

ثانيًا : تواجد وثبات وأخطار مبيدات الآفات الكلورينية في البيئة

Penticides in solls

١ - ميدات الآفات في العربة

سواء استخدمت الميدات يطريقة الرش الأرضى أم الجوى أم مساحيق تضير على المجموع الحضرى ، أم مباشرة للتربة ، فإن كميات كبيرة منها تصل للتربة وتعبير كمخزن للميدات الثابقة ، ومنه يتحرك ويصل إلى أجسام اللانفاريات ، ثم ينتقل إلى المواء والماء ، أو يتكسر ويتلاثى فى التربة . ولقد سجل وجود مخلفات عالية من الد. د. ت فى الأرض غير المزروعة القربية من الأرض التي تعامل بالميدات ، وحدث نفس الشيء مع سادس كلورور البنزين . ولقد وجد بعض الماحثين ال د. د. ت بمتوسط ٦٠١ جزء فى الملبون . وأوضحت دراسات حصر المخلفات زيادة كميات الميدات الكلورينية بتوالى السنين فى أرض الغابات الكثيفة . وجدول (١ - ١) بوضح كميات الميدات الكلورينية قى الثربة .

جدول (١ ـــ ١) : تواجد الميدات الكاوريية في التربة .

البلد	عدد العينات	نوع الميد	حالة الأرض ونوع الزراعات	الحلفات القصوى (جزء في المليون)	متوسط اطملقات (جزء فی الملیون)
 أمريكا	۲0	د.د.ت	القطن والحضروات	10,75	7,17
	٧١	د.د.ت	البصل	177,01	10,1.
	TT	د.د.ت	المحاصيل الحقلية والجذرية	9,77	1,71
	17	د.د.ت	المراعي	.,.%	٠,٠٢
	111	د. د. ت	الأرض البور	15,0	٠,٠١
	١.	د. د. ت	الغابات	يسيطة جذا	٠,١٨
		د. د. ت	الصحراء	۲,۳۰	1,7.
	11	د. د. ت	الصحراء واليرارى	4,44	٠,٤٨
	7	الدرين	الموالح	٠,٠٤	٠,٠٢
	٧.	BHC	الموالح	٠,٠٦	٠,٠٥
	۳.	الكلوردين	الموالح	بسيطة جدًّا	٠,١
	•	إندو سلفان	الموالح	1,77	۲,۳۰
	*		الموالح	7,27	1,71
	*	هيتاكلور	الموالح	7,7 £	٠,٠٩
	*	كامغيكلور	للوالح	٧,٧٧	.,00
كندا	4.5	ديلدرين	الحاميل الجذرية	£, - £	.,27

ولقد أشار Edwards & Thompson عام ١٩٧٣ إلى حدوث تراكم لمبيدات الآفات في الأراضي المعاملة نتيجة لتكرار الاستخدام عامًا بعد آخر . وهذا التراكم يرجع إلى المعاملة المباشرة للتربة ، بصرف النظر عن وجود الآفات من عدمه ، كما كان يحدث من إضافة المبيدات مع الأسمدة ، حتى ولو لم تكون هناك حاجة للمبيدات نفسها . ومن الثابت أن جزيًا كبيرًا من محلُّول الرش الجوى لايصل للهدف حتى مع النباتات الكثيفة المجموع الخضرى كالبرسيم ، حيث وصل ٤٣٪ فقط من كمية الميثوكسي كلور . وعندما رشت الأشجار بمبيد ال.د.د.ت بممدل ٥,٠ رطل للفدان تم الكشف عن سقوط ٠٠٠١ - ٢٤٠، رطل للفدان على التربة تحت الأشجار . ولايجب إغفال مخلفات الكيميائيات في الفلاف الجوى كمصدر لتلوث التربة بالمبيدات عن طريق تساقط الأتربة أو الأمطار المحملة بها ولقد قدرت كميات الـد.د.ت الموجودة في ماء المطر في إنجلترا بحوالي ٠١٠ × ١١٠ جزء في المليون ، وتعلمابق ذلك مع ملوجد في الولايات المتحدة الأمريكية ، وهذه كمية ضئيلة جدًّا بالنسبة لما أسفرت عنه تقديرات الحصر . وهناك مصدر آخر لتلوث التربة بالمبيدات يتمثل في تساقط الأوراق النباتية المرشوشة ، أو عندما تقلب النباتات أو تدفن الكالنات الحمية المحتوية على نسبة بسيطة من المخلفات داخل أجسامها . وبحساب النسبة التي تصل للتربة عن هذا الطريق اتضح أنها غير ذات قيمة (٠,٠٠٠٦ رطل للفدان) . والميكروبات واللافقاريات والفقاريات التي تسكن التربة تعتبر أنظمة لتواجد المخلفات ، ولكن بكميات متفاوتة بدرجة كبيرة ، فلو أخذ ١,٠ جزء في المليون كمتوسط للكائن ، وكان هناك ٢٥ طنًّا من الكائنات الحية/هكتار لكانت الكمية الموجود في هذا النظام حوالي ٠,٠٢٥ كجم مبيد لكل هكتار تربة .

وصيدات الآفات الثابتة ، تناصة الكلوريية العضوية ، تختلف في درجة ثباتها ببكا لتأثير العديد من العواصل ، مثل : نوع ومواصفات التربة التي يوجد فيها المبيد . ويزداد الإنبيار بحرور الوقت بعد الماملة ، ولكن العلاقة ليست خطية . وهناك العديد من المعادلات الرياضية التي تمكن الباحثين من المعادلات الرياضية التي تمكن الباحثين من المستوى نواجد مخلفات المبيدات وسلوكها في التربة . وتتراوح نصف فترة الحياة PHAIF Haf Haf Haf المؤت اللازم لانبيار واختفاء ٣٠٥٪ من كمية المبيدات الكلورينية بين ٣٠ . ٣٠ . ١٨٠ من كمية المبيدات المضافة للتربة من هذه المجموعة ، فتراوحت من ٣ - ١٠ سنوات تبكا لنوع المبيد وظروف المبيدات المعادل المبيدات المبيد ، خاصة المبيدات المبيد ، خاصة المبيدات المبيد ، وهناك احتيال كبير لفقد المبيدات المتابقة من التربة عن طريق التطابير المشترك مع نحار الماء (قد تصل نسبة الفقد إلى ٥٠٪ د. د. تخد تعلل عمادي ، والمفوياتية في المبيدات تلعب دورًا كبيرًا في تحديد درجة الثبات في التربة ، وكما زاد تركيز وليس من المضرورة أن تتوافق درجة الذوبان مع التسرب للأعماق المختلفة في التربة ، وكما زاد تركيز وليس من المضرورة ثباته في التربة ، والمستحضرات القابلة للفوبان في الماء تحسرب في الأراضي بهرجة أسرع من غيرها . ولايجب أن نغفل دور حجم الجسيمات في هذا الحصوص (علاقة عكسية بهرجة أسرع من غيرها . ولايجب أن نغفل دور حجم الجسيمات في هذا الحصوص (علاقة عكسية بهرجة أسرع من غيرها . ولايجب أن نغفل دور حجم الجسيمات في هذا الحصوص (علاقة عكسية عبيات أصغر تزداد كفاعها الإبادية في حالة الميامات ذات الفصل البخاري (ادمصاص عال) .

ولقد تأكد من الدراسات المعملية والحقلية شدة ادمصاص المبيدات في الأراضي التقيلة والمحتوية على نسبة عالية من المواد العضوية ، وهذا يرتبط بقلة تأثيرها على الآفات المستبدفة تحت هذه الظروف . ونوع التربة يلعب دورًا كبيرًا في تحويل المبيدات لنواتج أخرى خاصة بفعل المواد العضوية التي تتراوح نسبتها من ١ - ٥٠٪ . وكلما زادت كميتها ، زاد ثبات المركب في التربة ، ولكن كفاءة المركبات الإبادية تقل كلما زادت المحتويات العضوية في الأرض. وسوف يتم تناول هذا الموضع بالتفصيل في الفصل التالى . وتركيز أيون الأيدروجين أحد العوامل التي تؤثر على ثبات المبيدات لأرتباطها بالعديد من العمليات الحيوية والطبيعية ، فهو يؤثر على ثبات معادن الطين ، والمقدرة على تبادل الكاتبونات ، ومعدلات الانهبار الكيميائي والميكروبي . وليس هناك أدلة على الدور الذي تلعبه درجة الحموضة على ثبات المبدات في التربة . وحرارة التربة ذات أهمية خاصة في تحديد ثبات المبيدات والانهيار الكيميائي والتحلل الميكروبي والتطاير ، حيث تقل معدلات الفقد في الحرارة المنخفضة ، ويقل الادمصاص بارتفاع الحرارة ، وعلى العكس .. يزداد ذوبان المبيدات ، ومن ثم يزداد معدل تسربها للمصارف والأعماق . ولايجب إغفال تأثير رطوبة التربة على الثبات في الأراضي الجافة ، ولكنها تصبح حرة في الأرضى المبتلة ، ومن ثم نكون أكثر فعالية ضد الآفات المستبدفة ، وفي المقابل تزداد فرصة تكسيرها وتحويلها لنواتج أخرى ، وقد تزال تمامًا من التربة . ويمكن القول إن الحرارة والرطوبة تلعبان دورًا متعارضًا على المبيدات. ويزداد فقد المبيدات في الأرض البور غير المزروعة نتيجة لتعرضها للرياح والشمس والمطر . وتلعب الكائنات الحية الدقيقة دورًا كبيرًا على ثبات المبيدات في التربة ، كما في السلالات الحاصة من الأسبرجلس والبنيسيليوم والأبروباكتر وغيرها .

ولقد أنبت الدراسات أن الميدات الكلورينية وغيرها ذات الثبات العالى في التربة تحدث
تأثيرات ضارة غير مرغوية ، وعلى سبيل المثال .. خطورة امتصاص المخلفات من الأرض الملوثة
وانتقالها للنباتات المزروعة . ولحسن الحظ أن الكمية التي تسلك هذا الطريق ضئيلة جدًا ، كما أن
هذه الظاهرة لاتجدث مع جميع الميدات . وبالرغم من ضآلة الهلفات ، والتي غالبًا ما تكون تحت
المستوى المسموح بتواجده ، إلا أنه من غير المرغوب تواجدها ، لأنها تتراكم داخل أجسام الحيوانات
التي تأكل هذه النباتات . والميدات الموجودة في الثرية قد تؤثر على نمو وإنتاجية النباتات المزورعة
ومن أخطر التأثيرات الضارة لمخلفات الميدات في الثرية ماجدث على الكاتفات الدنيقة الحية التي لها
ويعود النشاط الحيوى لطبيعته الأولى مرة أخرى . وقد يزداد النشاط الميكروني نتيجة لاستخدام
الميكروبات مخلفات الميدات كمصدر للكربون . وهناك اختلاف في حساسية الميكروبات المخلفات الميدات أكثر حساسية من المكتوبا . وتشير الدراسات إلى قلة الضرر على عمليات
الشيئات ، فالقطريات أكثر حساسية من المكتوبا . وتشير الدراسات إلى قلة الضرر على عمليات
التيدات «القيدات الميدات كالوشاد «Ammonificatio» ، وتؤثر مخلفات الميدات كذلك على الديدات الميدات كذلك على الديدات الميدات كذلك على الديدات الشاط الميدات كذلك على الديدات الميدات كذلك الميدات الميدات كذلك الميدات كذلك الميدات الميدات كذلك الميدات كالميدات الميدات كذلك الميدات الميدات كالميدات الميدات الم

لافقاريات التربة التي تسكن التربة . وهذه التأثيرات مطلوبة لو كانت اللافقاريات أقات ، وغير مرغوبة في حالة المقترسة ، لأنها – وبسبب نشاطها الزائد – تجمع كميات كبيرة من مخلفات المبيدات . وهناك أدلة بسيطة عن محطورة تأثر هذه الكاتات بالسموم . وليس من المستحب اعتبار تأثير المبيدات على كل نوع من الكاتئات بمفرده ، ولكن يفضل أن تؤخذ مجمعة ، لأنها نادرًا مايقل تعدادها في الأرض الملوثة عن ٠٥٪ من التعداد المادى . وتتفاقم مشكلة المحلفات في الأرض المزروعة بالأشجار (الغابات) ، حيث تتأثر دورة المواد المضوية نتيجة للتأثير على الكاتئات الحية ، وبالتالي خصوبة التربة . ومن أحمر الأمور تكوين سلالات مقاومة من الآفات الضارة في التربة لفعل المبيدات ، نما يحم ضرورة زيادة تركيز أو إحلال المركب بهيد جديد .

Pesticides in air and rain water

٣ - ميدات الآفات في الحواء ومياه الأمطار

تصل المبيدات للغلاف الجوى بالعديد من الطرق ، خاصة من انتثار محاليل الرش أو مساحيق التعفير ، وكذا التطاير من التربة والماء . والانتثار من أهم السبل في هذا الخصوص ، حيث تنتقل جسيمات الرش لعدة أميال بعيدًا عن مكان المعاملة (أقل من ٥ ميكروميتر في الحجم ، أما تلك التي تتراوح حجوم قطراتها من ١٠ ~ ٥٠ ميكروميتر، فتسقط على الأرض). ولايجب أن يغفل التطابي أثناء إجراء عمليات المكافحة ، مما يترتب عليه فقد في كميات المبيد ، ونقص الفعالية ، مما يحتم على المشتغلين في هذا المجال تصحيح هذا الوضع في سبيل تحقيق مكافحة فعالة ضد الآفات المستهدفة . ونوع المستحضرات ذو أهمية كبيرة في حدوث الانتثار ووصول المبيدات إلى الغلاف الجوى ، خاصة مساحيق التعفير ، ومستحضرات التضييب ، ومولدات الأدخنة ، والأيروسولات . وكان يعتقد أن المركبات ذات الضغط البخاري المنخفض لاتتطاير إلى الغلاف الجوي ، ولكن ثبت بعد ذلك خطأ هذا الاعتقاد ، حيث إنه في المساحات الواسعة المعاملة يحدث تلوث كبير اللهواء ، بالرغم من التطاير البسيط ، علاوة على أن الضغط البخارى يختلف بدرجة كبيرة تبعًا للظروف السائدة ، مثل : الحرارة ، وتركيز المبيد ، والرطوبة النسبية السائدة . ويميل بعض الباحثين إلى القول بأن التطاير يحدث بعد استقرار المبيد على السطح المعامل مباشرة ، وبعد فقد الماء ، ويصبح من الصعوبة بمكان حدوث تطاير بعد ذلك لارتباط المركب وادمصاصه على السطوح المرشوشة. ويحدث تطاير لجزيئات المبيد من على سطح التربة الملوثة على صورة أبخرة ، وبدرجة أكبر في الأراضي الثقيلة عن الجافة ، حيث يحدث إحلال لجزيئات الماء على أماكن ادمصاص المبيدات . وأكدت الدراسات أن الأرض المحتوية على طبقة واحدة من الماء لاتفقد منها المبيدات بالتطابير . وتختلف مشابهات المبيد الواحد في درجة تطايرها من التربة ، مما دعا إلى الاعتقاد أن التطاير يعتبر وسيلة هامة في سبيل اختفاء نواتج تكسير وتمثيل المبيدات من التربة . ووجود المزروعات في الأرض يقلل من درجة تطاير المبيدات . وعند هبوب الرياح بحدث انتثار لحبيبات التربة الملوثة بالمبيدات ، بما يؤدى إلى وصولها للغلاف الجوى . ويوضح الجدول (١ – ٢) تواجد الميدات في الهواء (مأخود عن

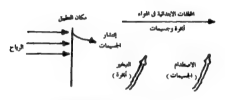
James N. Seiber بقسم التوكسيكولوجي البيئية بجامعة كاليفورنيا ديفيز بالولايات المتحدة الأمريكية – نشر عام ١٩٨٧ في المؤتمر الدولي RUPAC بالبابان) .

ولقد اتضح من دراسات تلوث الهواء بالمبيدات التي أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية أن كمية الكيميائيات العضوية تخطف تبمًا لنوع المادة الكيميائية ، ومكان العينة ، والموسم ، وطريقة أخذ العينة ، ودقة ونوعية الباحث . ومن التائع أمكن التصميم أن المبيدات ذات الثبات النسبي العالى والضغط البخارى المعقول (أكثر من ١٠ – ٧ ملليمتر زئبق) وسهلة الكشف عنها ، والتي تستخدم بكثرة في برامج المكافحة توجد بكميات لايستهان بها في الهواء .

جدول (٩ - ٧) : تواجد لليدات في الهواء .

للركسي	العينات الإنجابية	الدركيز للوجود في الحواء (فانوجرام/٩٣)				
	(X) (X)	موسط اللم	استد الأقمى	الحد الأقصى بجورجيا		
بارا – بارا – د. د. ت	94,1	٥,٧	91,7	97£,Y		
بارا – بارا – د. د. ای	40,9	1,4	14,1	T+,T		
ديلدرين	41,.	٧,٧	44.4	17,*		
ألفا سادس كلورور البنزين	AY,£	1,1	٧,٨	_		
أورثو – بارا – د. د. ت	A1,1	٧,٧	1.7,2	71-,7		
جاما سادس كلورور البنزين	٦٧,٧	٠,٩	11,4	-		
ديازينون	**,4	٧,٥	37,7	٧٧,٤		
هبتاكلور	17,.	١,٠	A,Y7	٠,٨		
ملائيون "	17,4	11,7	٧٠٩٠,٠	٧٠,٣		
الدرين	۱۳,۵	1,1	74,7	7,1		
ميثايل باراثيون	11,7	3.01	****	* - 7 - 7		
۲,3 ــ د	1-,0	**,*	4.0,4	-		
أندرين	A, 1	τ,τ	14,1	71,7		
بارا – بارا – د. د. د	0, -	1,1	144,+	Y,A		
تراى فلورائين	٤,٠	٧,٧	٣٠,٣	-		
تو كسافين	٣,٠	144.,.	AY , .	1753,#		

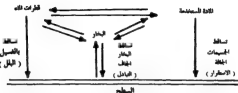
وهذه الظروف تنمشى مع الميدات الكلورينية العضوية ، ولو أن الجدول السابق يشير إلى وجود الكميات القصوى في حالة الميدات الشائمة الاستخدام في مجال الزراعة مثلاً الملاتيون والمينايل باراثيون والتوكسافين ، ولكن احتالات ومرات وجود علفاتها أقل مما هو حادث في حالة المركبات الكلورينية ، كالدد. د. ت ، والديلدرين ، وسادس كلورور البنزين . وهناك من ينادى بأن المركبات ذات الثبات العالى وذات الضغط البخارى المتوسط إلى العالى ، وشائمة الاستخدام في البيئة تكر بثانا ، ومن ثم أمامها فرصة أكبر للانتقال بين المكونات البيئية المختلفة ومنها الهواء .



شكل (١- ٣) : مصادر ميدات الآفات في الحواء .

والفقد بالتطاير يضيف مشكلة أخرى في سبيل تحقيق فعالية أكيدة عند استخدام المبيدات ضد الآغات المستهدفة . ولقد وجد عالله وزملاءه عام ١٩٨٠ وجود ٩٪ فقط من مبيد التوكسافين المرشوش بالطائرات في حقول الفطن على النباتات غير المستهدفة بعد ساعة واحدة من المعاملة . وأشار إلى أن الانتثار هو السبب الرئيسي لهذا الفقد الكبير ، وأشار نفس الباحثين إلى أنه بالرش الأرضى تم فقد المحافظة على القطن ، ثم حدث الأرضى تم فقد إضاف بعد المعاملة على القطن ، ثم حدث أن مقد إضاف بعد المعاملة على القطن ، ثم حدث أن معظم المبيد المستخدم يجد طريقه إلى الهواء خلال فترة وجيزة . وضألة تواجد المبيدات الفوسفورية والكاربامات والنيروأنيليات والبيرثريات المصنعة في الهواء ترجع إلى سرعة انهيارها في المية .

وعندما يصل المبيد أو أية مادة كيميائية إلى الهواء ، فإنه يتعرض إلى عمليات طبيعية وكيميائية تؤدى إلى فقد عملفاته وتحليص البيعة من ضررها . والتفاعلات الكميائية تتركز أسامًا فى الأكسدة العادية والضوئية . والعمليات الطبيعية التى تزيل الجزيئات العضوية الكبيرة تشمل الفسيل بماء المطر ، والتساقط مع ذرات التراب الجافة وغيرها ، والتى يمكن توضيحها فى شكل (١ - ٤) .



استمع شكل (١ - ٤): العمليات الطبيعية التي تزيل الجزئيات العضوية الكبيرة من الحواء

ويمثل الماء الوسط الكبير الذى يشكل تلوثه بالمبيدات مشكلة خطيرة ، حيث ثبت وجود المخلفات في العديد من الأنهار والبحيرات ، وحتى المحيطات وُجِدَ أنها تحتوى على كميات صغيرة . ومن الثابت وجود توازن بين كمية المحلفات في الماء والهواء السائد فوقها . والانتقال بين هذين الوسطين يتوقف على التركيزات النسبية بينهما ، ففي حالة الحجم الهائل لمياه المحيطات وحدوث معدلات ترسيب عالية ، فإنه من المتوقع حدوث تحرك للمبيدات من الهواء إلى الماء وليس العكس . وتشجع الرياح والدوامات القريبة من السطح حركة المبيدات في الفلاف الجوى .

وهناك طريق مؤكد لوصول مخلفات المبيدات إلى الهواء يتمثل فى حرق المواد العضوية الملوثة بالمبيدات ، وكذلك حرق المحلفات الزراعية ، خاصة القش .

وكميات المبيدات فى الهواء لاتسبب أضرارًا خطيرة للإنسان عند استنشاقها ، نظرًا لضآلها . ولقد ثبت من الدراسات أن الكمية التي تدخول الجسم عن هذا الطويق يوميًّا تتراوح من ٢ – ٣٣ ميكروجرام/ شخص . . وهي تمثل من ٣ – ٥٪ من تلك الكمية التي تؤخذ مع الطعام . والجدول (١ – ٣) يؤكد هذه الاستنتاجات .

جدول (١ - ٣) : كمة البيدات التي تؤخذ مع اقواء في أمريكا*

ميكووجوام / كيلوجوام من وذن الجسم/ يوم			
من القواء	من الغذاء	الكمية المسموح بها يوميًّا	
٠,٢٢٧	٠,٨	1.	
٠,٠٤٦	٠,٠٨	٠,١	
٠,٠١ .	-,6	**	
*,***	•,•¥	17,0	
	من القواء ۲۲۷، • ۲۵۰، •	من القواء من القداء ΥΥΥ, Α, ε Γ3-, Α-, ε Γ4-, 3, ε	

ه مأخوذ من Burney (۱۹۲۹) .

ماذا يحدث عند وصول المبيد للماء ؟ سؤال تسهل الإجابة عليه لغير المخصين . أما بالنسبة للماملين في مجال السمية البيئية ، فإنه يبلد في متهى التعقيد والصعوبة ، فعندما يصل المبيد للماء للماملين للقرزيع خلال مكونات النظام الموجود فيه ، حيث يتأثر بالعمليات التي تؤدى لانتقاله وانبياره وتوزيعه . وبداية القول إن كمية المبيد المرشوش التي تصل لقمة النبات المستبدف لاتعمدى الد ٢٠٪ من الكمية المستخدمة بالرش الجوى ، وهي نسبة لابأس بها ، ومن ثم يحدث نساقط بالرياح ، حيث وجدت نسبة ١١ على بعد ٥٠ مترًا ، و١٠٠٪ على بعد ١٧٥ مترًا من مكان الرش كا يضمع من الجدول (١٠ - ٤) .

جلول (٩ - ٤) : إسطرار لليدات الرشوشة جويا على الباتات* .

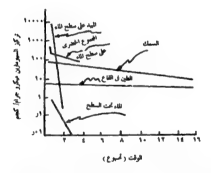
، اتجاه الرياح	فی	ن الوياح	عکہ		
	البعد عن النباتات تركيز المبيد				البعد عن النباتات
(X)	(حر)	(%)	(مثر)		
٨	1	71	_		
•	٧	AY	1		
£	٣	٣	4		
٣	1.	٠,٠٤	٣		
4	٧.	٠,٠١	1.		
		.,	٣.		
٠,٤	١				
٠,١	140				

^{*} مأخوذة عن Konnoth B. Elgar عام ١٩٨٤ .

وعند الكلام عن توزيع المبيدات في الماء لابد أن تؤخذ في الاحبار معدلات ذوبانها في الماء ، والحن تختلف من مركب لآخر . وبعض المبيدات ، مثل : الدوفاكرون ، يمتزج تمامًا مع الماء ، ولكن والتي تختلف من مركب لآخر . وبعض المبيدات ، مثل الذوبان في المبيدات ، حتى يمكنها النفاذ داخل أجسام الحيوانات والنباتات . ويتخذ معيار التوزيع بين الأوكنانول والماء كمعيار لتحديد مدى سلوك المبيد الكيميائي في الوسط المائي . وهذا العامل في غاية الأحمية ، خاصة مع المبيدات المجهزة على صورة عميات (حشرية - نيماتودية - فطرية .. إغ) ، حيث يتحدد على أساسها معدل الانفراد في الماء ، وبذلك تتحدد على أساسها معدل الانفراد في الماء ، وبذلك تتحدد الكميات الحرة التي تؤثر على الأخات المستهدة بعد فترة تلاسي معينة في الماء .

ومن التجارب الرائدة تلك التي أجراها سجالا ونشرت عام ١٩٨٤ ، حيث تم رش مبيد السيرمارين بتركيز عال على السطح المكشوف لإحدى البيك . ولقد اتضح توزيع المبيد خلال ١ - ٢٤ ساعة بعد المعاملة في هذا النظام . ولقد وجدت أكبر كميقعلي سطح الماء (٢٤٠٠٠ ميكروجرام) ، وعلى سطح الناتات المائية (٢٠٠٠ – ١٣٠٠٠ ميكروجرام)، بينا وجد في مياه الأعماق ١٠٤ ميكروجرام فقط بعد ٢٤ ساعة ، ولم تصل المبيدات لطين القاع والأسماك إلا بعد ٢٤ ساعة من المعاملة ، حيث وصلت إلى ٩٠، ، ٥ ميكروجرام على التوالي .

ولدراسة أثر تلوث الماء على الأحياء التي تعيش فيها عوملت المياه العادية ومياه البرك بمبيد السيبرمثرين بمعلل ٥ ميكروجرام ، ثم وضعت فيها الأحماك وتركت لمدة ٧ أيام . ولقد أظهرت النتائج موت جميع الأسماك في المياه العادية ، بينا لم تحدث وفيات في حالة مياه البرك . وهذا الاختلاف يرجع للاختلاف في معدل اللوبان في هذين الوسطين ، لأن وجود المواد الملقة في الماء يقلل من اللوبان . والشكل (١ ـــ ٥) يوضح مستوى انهيار السيبرمارين في الماء والكائنات الحية (الأسماك والنباتات) التي توجد فيها .



شكل (١ ــ ٥) : معدلات إنهار السيرمارين وعلاقه بالوقت في مياه ومكونات البرك .

ولتأكيد عطورة تلوث المياه بالمبيدات في حوض وادى النيل وانعكاسه على تسمم الأسماك نكتفي بتناول الوضع الحالى في يحيرة البيرلس بمصر ، وكذلك في قنوات الري بمشروع الجزيرة وبحيرة النوبة في السودان ، بالإضافة إلى بعض الدراسات في الولايات المتحدة الأمريكية .

(أ) في يحيرة البولس بعصر

يرجع الفضل في هذا الموضوع إلى الدراسة التي أجريت بكلية الزراعة – جامعة الإسكندرية – عام ١٩٨٠ . ولقد سبق التأكيد على وجود خطر دائم من جراء استخدام الكيميائيات ذات النشاط البيولوجي ، خاصة على الكائنات الحية غير المستهدفة وعلى المدى الطويل. وهناك تأثيرات ترجع أسامًا غَلَفات المبيدات والمراحل التي تمرجها من وقت وصولها للبيئة . ومن هنا تضاربت الآراء حول مفهوم الأمان في المبيدات وتجنب المشاكل الناجمة عنها . وهذا دعا الباحثون لمحاولة معرفة مدى تواجدها وتوزيعها وتأثيراتها البيئية الضارة ، حيث إنها ترتبط مباشرة بصحة الإنسان ، مما حمر ضرورة إيجاد الطرق والوسائل المتقدمة لقياس معامل الأمان الحاص بالسموم بوجه عام ، والمبيدات على وجه الخصوص . ومازالت المعلومات شديدة القصور فيما يتعلق بتأثيرات هذه المركبات على الإنسان والحيوان والنباتات إلخ . والسمية الحادة ترجع في المقام الأول إلى الاستهتار ، أو عدم الفهم ، أو سوء التقدير ، أو سوء استخدام المبيدات . ولقد حدثت كوارث كبيرة من السموم العالية السمية ، مثل : الأندرين ، والديلدرين ، بينا تحدث السمية المزمنة من جراء التعرض لتركيزات بسيطة من الميدات ، وهي غالبا غير متخصصة التأثير ، ومن الصعب التنبوء بحدوثها أو تقديرها ، وتحدث في حالة المبيدات ذات الثبات العالى في البيئة ، مثل المركبات الكلورينية .. وبالرغم من صغر التركيزات (في حدود جزء في المليون) ، إلا أن معظمها يحدث تأثيرات سامة على الإنسان وحيواناته المستأنسة ، وبعضها يحدث تأثيرات طفرية سرطانية ، ومن ثم يجب تقدير ضررها في البيئة .

وعند مناقشة تأثير الملازات المائية على صحة الإنسان ، هناك ثلاثة طرق للتعرض تجب الإشارة إليها : الأول يتمثل في ملامسة الملوثات للجلد عند التطبيق والتداول . والثاني عن طريق الفم عند شرب المياه الملوثة . والثالث عن طريق أكل الأسماك وغيرها من الأحياء المائية الملوثة . فعند الاستحمام في البحار والأنهار ، أو في المنازل وغيرها يكون اللمس هو وسيلة التلوث ، ولو أنها لم تأخذ حظها من الدراسة ، فالبورثرينات المصنعة تؤثر على الجلد ، وبتركيزات غاية في الصغر ، علاوة على أنها تقاوم التحلل المائي . ومن حسن الطالع أنها بالتركيزات الموجودة لاتحدث هياجًا في الجلد ، أو تسبب أضرارًا على الأغشية المحاطية .

ومن ناحية أخرى .. يوجد العديد من الميدات المستخدمة فى البيئة ذات السمية العالية على الأسماك وغيرها من الأحياء المبحرية ، بما يقال من قيمة الاعتباد على هذه الكاتنات كمصدر لفذاء الإنسان . وهناك ظاهرة تصاعد مستوى الملدة السامة من كائن لآخر داخل السلسلة الفذائية الواحدة ، بما يشكل خطرًا على بعض الصناعات الهامة ، مثل : تعليب وتجهيز الأسماك ، ومزارع الدواجن ، وإنتاج الففاء والصناعات الففائية . وتوجد بعض البيانات عن الملوثات على المستوى الدولى ، ولكما تشتر به والففاء . وعلى المستوى المولى بوجد القليل من الدواسات ، خاصة عن الميدات الكاوريدية . ومن المؤسف عدم وجود بيانات عن الميدات الى مصر .

ووجود الملوثات في البيئة يثير العديد من التساؤلات ، منها :

- ١ كيفية وصول الملوثات للبيئة .
- ٧ كيفية تخليص البيئة منها ، ووسائل التأكد من ذلك .
- ٣ كيفية وطريقة توزيع الملوثات في البيئة ، ووسائل الانتقال من وسط لأخر .
 - ٤ مدى ثبات الملوثات ضد عوامل التحلل والانهيار .
- ٥ ماهو سلوك الملوثات في البيئة المائية ، خاصة في حالات الميدات العضوية ونواتج تمثيلها .

ولا يجب إغفال المشاكل الناجمة عن التخلص من بقايا المبيدات في الأميار وغيرها من مصادر المياه . ويضاف إلى ذلك الصرف المستمر للمياه الملوثة بالمبيدات ، واستخدام المياه في تخفيف المبيدات ، وكذلك انتقال المبيدات من الهواء (الانتثار عند التعلييق) ، ووصوها إلى مصادر المياه ، وكذلك الناجمة عن تطاير المبيدات من على سطح التربة . وهناك العديد من المبيانات التي تؤكد وجود تركيزات بسيطة من المبيدات الكلورينية في الهواء والمطر والأثرية والضباب .

وتمثل بحيرة البرلس أكبر ثانى بحيرة فى وادى الديل ، حيث تقم فى شمال الوادى بين فرعى رشيد ودمياط بامنداد ٢٠ كيلو مترًا . وتفطى مساحة ٤٦ ه كم ، وتستقبل البحيرة مياهها من البحر عن طريق البوغاز ومياه نقية تصل من خلال ستة مصارف وثناة واحدة ، كلها تصب فى الشاطمىء الجنوبى من البحيرة . وتجمع الإشارة إلى أن قاع البحيرة فى منطقة البوغاز رملى مع مواد سلتية ، بينا الجنوبى يسود فيه الطين . والبحيرة ضحاة ، ويختلف العمق سنويًّا من ٢٠٠ – ٢٠٠ سم ، ووسط البحيرة أكبر الأماكن عمقًا ، ويقل العمق كلما اتجهنا على حواف البحيرة . وتأتى الأسماك للبحيرة من البحر والمهاه العمقة . وياتى الأسماك للبحيرة من البحر والمهاه العمقة . ويسود البلطي والبورى وغيرها .

ولقد تم تقييم مستوى النلوث في بحيرة البرلس نتيجة لتراكم متيقيات ١٥ مبيدًا كلورينيًا حشريًا ممريًا مم ممرًا من ينها محسة نظائر للد د. د. ت وحياكلور والدين وديلدرين والأروكلور . ولقد ثبت وجود خلفات من معظم هذه المبيدات في الماء والقاع والسمك ، وتم تقدير معامل التركيز بين السمك : الماء والرواسب : الماء بقرابة ٣٠٠٠ ضعف . وثبت تفوق مستوى سادس كلورور البنزين على الد د. د. ت في الماء بخسسة أضعاف ، بينا سادت عقيات د. د. ت على سادس كلورور البنزين بفيضين في الرواسب . ولقد تأكد عدم وجود خلفات الباراكلوروبنزين بأى قدر محسوس . وكان تركيز المتيقات التي تم تقديرها في السمك جزءًا من القدر المسموح به (٣٠٠٠٠ ميكروجرام / كجم / وزن / وزن) حسب مواصفات وكالة الأغذية المعقوقة المشموكية .

وعليه .. لايمكن القول يتضاؤل عطورتها حاليًا بالنسبة للمستهلك ، أو أن يؤخذ ذلك كمؤشر على أمان تركيزها الحالى في بحيرة اليرلس ، لذلك يجب تجب استخدام تلك المركبات كلما أمكن ذلك .. ومن هنا تتضح ضرورة اللجوء لاستخدام أساليب المكافحة المتكاملة مع تشجيع وتطوير الأبحاث المهتمة باستخدام صيفات أشد خعالية ، وأدق تحصصًا ، وأضعف تأثيرًا ، وأكار أماثًا للكائنات غير المستبدقة . كما يوسمى بالاهتهام بطرق إزالة الملوثات وإعادة استخدام المياه المستعملة كلما أمكن ذلك . وفي دراسة لاحقة اتضح عدم وجود خلاقات واضحة أو جوهرية بين معدل تلوث المياه والقاع والسمك في الأماكن المختلفة من البحيرة . ولقد اعتلفت حساسية الأسماك الثابعة للأثواع المختلفة للمبيدات المختبرة ، خاصة التي تستخدم لمكافحة الحشائش ، مثل : الأمترين ، ومكافحة الطحالب ، مثل : الكويتواميد ، والميدات الحشرية ، خاصة البيرترينات المصنعة .

ومن حسن الطالع أن الدراسات أوضحت أن معظم المبيدات تتركز في أحشاء السمك الذي الايركل في مصر. وتصبع مشكلة أكل السمك الملوث بالمبيدات أكثر حدة في البلاد التي تأكل الأمياك بما في المأساك بما في المأساك بما في الشاء الأسماك بما في انشاء المؤسس في إنشاء المؤسس السمكية ، مما يستدعى وجود جهاز متخصص في تقدير مدى تلوث الجارى المأثبة والترع والقنوات والمصارف في مصر ، وكذلك ضرورة وضع وسرّق القوانين التي تحرم صيد الأسماك بالمبيدات السامة .

(ب) في جهورية السودان

هذه الدراسة أعدتها محطة و بموت الجزيرة - بواد مدنى ٤ ، والتي أشارت إلى أن المساحات التي تزرع بالقطن في وسط السودان تعتبر المصدر الرئيسي للزيادة في استخدام مبيدات الآفات . ولقد وصل استهلاك المبيدات في مشروع الجزيرة فقط ٢٥٠٠ طن من المواد القمالة ، ومعظمها مبيدات حشرية ، مثل : الدد.د.ت ، والأندوسلفان ، والتوكسافين ، والدايشويت ، والنوفاكرون . ومن ضمن التأثيرات المختلفة على مكونات البيعة تأتى التأثيرات غير المرغوبة على الأحياء المأتية التي تعيش في المياه المذبة . ومن الثابت شدة حساسية الأمماك للمبيدات ، وتحميز بحدوث تجمع عال للكيمياتيات ، بالمقارنة بالتركيزات الموجودة في الماء . ولقد وصل معامل التجمع لمركب الدد.د.ت إلى حوالي ٢٥٠٠ - ٣٠٠٠ مرة . ومن الثابت كذلك شدة الضرر التي تحدث للسمك من جراء التعرض للكيميائيات الغربية ، ٢٤ يؤثر على إنتاجية الأسماك .

وتقع قنوات الرى الأساسية في مشروع الجزيرة ، والتي تمتد بطول ٢٠٠٠ كيلو متر تحت نطاقي التلوث بالمبيدات من خلال الرش الجوى لمكافحة آفات القطن ، كما أن فروع نهر النبل تجرى بمحاذاة الأرض الزراعية من الشرق إلى الفرب ، حتى الحرطوم ، حيث يلتقى النبلان الأبيض والأورق ، وبعد ذلك تمتد بحيرة النوية أو بحيرة ناصر . ولقد تكونت هذه البحيرة بعد إنشاء السد المال في أسوان وتمتد لمسافة ١٦٠ كيلومتر داخل حدود السودان . ولقد طورت هذه البحيرة كمزرعة سمكية مائلة تتبح سنويًّا حوالي ٢٠٠,٠٠ طن . السودان . ولقد طورت هذه البحيرة بالمبيدات ، حيث تلقى فيها غلفات المبيدات من الوادى وعناك مصلحر أخرى لتلوث هذه البحيرة بالمبيدات ، حيث تلقى فيها غلفات المبيدات من الوادى وعلى ضفاف التيل نتيجة لترسيب الطمى والمواد الملقة الأخرى والهملة بالمبيدات كذلك . ومن وعلى ضفاف التلوث بالمبيدات في الحيورة ناصر ، من أكثر مناطق التلوث بالمبيدات في السودان .

وفيما يلي عرض سريع لمظاهر تلوث المياه بالمبينات ، وانمكاس ذلك على الأسماك :

١ – قوات الرى في مشروع الجزيرة '

من المشامد المألوفة أثناء رش القطن أن نرى الأسماك الميته طافية على معطح الماء . وترداد نسبة الموت في فرات استخدام الأندين ، والأندوسلفان ، والتوكسافين . وحالات التسمم الحاد للأسماك تحدث عند الرش المرضى فوق القنوات ، أو عند غسيل عبوات المبيدات الفارغة في الفنوات ، و عند غسيل عبوات المبيدات الفارغة في غير أوقات الرش كانت تؤخذ عينات من ألاسماك وتحلل كيميائيا للكشف عن مخلفات المبيدات الكلورينية باستخدام أجهزة الكروماتوجراف الغازى . ولقد ثبت من التحلل وجود مخلفات عالية من الدد. د. ت ومشتقاته بدرجات متفاوتة في ألانواع الشتلفة من را للممكل . ولقد تراوحت المخلفات الكلية من ٧٣٠ ، إلى ١٦ مللجرام كجم سمك .

٧ – يحيرة النوبة

تم أخد ٢٩ عينة سمك تتبع مسعة أنواع ذات أهمية اقتصادية من وادى حلفا على بمجوة ناصر ، وأخدت من كل عينة عضلات وكبد السمك للتحليل بالكروماتوجرافي الفازى في المعمل . ولقد أوضحت النتائج أنه بين ٥٨ عينة وجدت عشر عينات فقط تحتوى على كميات كبيرة من مخلفات المبيدات . وتفاوت وجود المخلفات في العضلات والكبد على حسب نوع السمك ، ولكن التركيز كان قليلًا جمًّا ، حيث تراوح من ٢ إلى ١٨٤ ميكروجرام/كجم . ونتيجة للتوسع المذهل في استخدام المبيدات ذات الثبات العالى في وسط السودان ، فإن احتجالات تزايد درجة التلوث في الأسماك كبيرة للغاية ، مما يشكل خطورة على صحة إنسان وادى النيل ، وكذلك على خطط تصنيح الأسماك في المنطقة .

(جـ) الولايات المتحدة الأمريكية

ومن أحدث الدراسات عن سمية البيوترينات المسنعة على الأسماك واللانقاريات الماتية تلك الدراسة التي أجراها و المركز العليي بجامعة و كانساس ٤ – بالولايات المتحدة الأمريكية ٤ . ولقد تأكد أن الخلفات في الأسماك تتراوح بين أجزاء في المليون (ميكروجرام/ لتر) لمل أجزاء في المليون نانوجرام/لتر) ، لذلك يبدو من الضروري تعلوير طرق تقدير المخلفات بما يحقق الكشف عن هذه الآثار البسيطة في الكاتئات الماتية . وتتفاوت السمية الحادة تبعًا لنوع المبيد ونوع الأحياء الماتية ، ولقد استنج أن مركبات البيرمروين والفينفاليوات أكثر سمية على الأسماك والقشريات من مركب البيرترين . ولقد أسرت مركب للتحوية على مجموعة سيانو أكثر سمية من تلك التي لاتحوى عليها . ولقد فسر ذلك على أساس أن هذه المجموعة تقلل من معدل انهيار المركب نتيجة لتضاعلات التبحل الماتي بالإنزيات ، وكذلك الأكسدة . ومن أخطر ما أسفرت عنه الدراسة أن مستحضرات البيرترينات المستمنة أكثر خطورة من المركبات النقية ، وقد تصل الزيادة في السمية بينها إلى عشرة أطال ، كما يتضح من جلول (١ - ٥) .

جدول (١ – ٥) السمية السبية لبعض البيراريات الصنعة على الأمماك والأعواء المائية .

نوع السمك والأحياء المالية	نوع المركب	التركيزات التصفية القاتلة (ميكروجرام/لتر) بعد ٩٦ ساعة
السالمون	يوثرين	17
	سيبرمغرين	٧
	فيتقاليرات	1,1
اللوبستر	يبرثرين	٠,٧٣
	سيبرمغرين	٠,٠٤
	فينقاليرات	٠,١٤
الجميرى	بيرثرين	٠,١٣
	سيبرمارين	• •,•1
	فينفاليرات	٠,٠٤

جدول (١ ~ ١) : القارنة بين الهيدات الشية والمستحضرات العجارية على الأمماك .

المركبات البيرثرويدية	التركيزات النصفية القاطة	(میکووجوام/لتر)
	مرکبات نقیة	مستحضرات
ييز ترين	140	71
سيبرمارين	80	11
فينفاليرات	77	71
فينبرو بالثرين	٨,٦	1,7

ومن المؤسف أن الدراسة لم تتوصل لمعرفة مكونات المستحضرات ، حتى يمكن الربط بين إحداها وبين زيادة السمية على الأسماك .

ومن المعروف أن العوامل البيعية ، عاصة الحرارة ، تؤثر تأثيرًا كبيرًا على سمية البيرثرينات المصنعة على الأعمال . ولقد وجدت علاقة عكسية بين درجة الحرارة والسمية على الأسماك ، وكذلك على الحشرات ، ومن ثم يجب أعد عامل الحرارة في الاعتبار عند دراسة سمية البيرثرينات على الأحياء المائية ، خاصة فى المناطق البلردة . وكمثال .. كانت سمية أحد البيرثرينات على السمك ٦٠٣٠. ميكروجرام / لتر على درجة ٥٥م ، ووصلت إلى ٦.٤٣ ميكروجرام / لتر على درجة ٥٧٥ . ولقد وجد أن التركيزات غير القاتلة من المبيدات تؤثر على نشاط السمك من حيث القدرة على العوم والتنفس ، والأسباب غير مفهومة حتى الآن ، وإن كان يجب عدم تجاهلها . ولقد ثبت حدوث ادمصاص للبيرثرينات على معلوح الدافعيا مما يسبب موت هذه الكائنات الدقيقة .

ولقد ثبت من الدراسات المبدانية وجود البيوثرينات وتأثيرها على اللاتقاريات التي تعيش في المباه . ولقد ثبت شدة الغبرر التي تحدث لها من جراء التعرض للبيوثرينات ، كما في يوقات الحشرات والمقشريات . وفي بعض الحالات حدث توازن للتمداد بعد أساسيع قليلة أو شهور قليلة من التعرض للسموم . وفي بعض الحالات الأعرى لم يحدث هذا التوازن في الإسماد نخلال الموسم الذي تعرضت فيه خاصة إذا تكررت مرات التعريض . وقتل أو تقليل يرقات المشرات والقشريات لابد أن يؤثر على تعداد الأسماك التي تتغذى عليها نتيجة للتأثير الضار على معدل التكاثر في الأسماك ، ولو بصفة على تعدد والمرضم من أن البيوثرينات المصنعة تدخل في أحسام الأسماك وغيرها من الكائنات المائية ، ولا أنها تقبل وتخرج خارج الجسم في فترة وجيزة ، حيث وجد أن نصف فترة الحياة لمبيد الفينفاليرات حوالى ه أيام في بعض الأسماك .

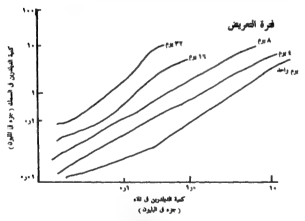
ومن أعطر الدراسات التي أجريت ف كندا ما ثبت أن البيرثرينات المدمسة على الرواسب المالقة في الماء وفي قاع البحار يحدث لها الفراد ، ومن ثم تجد طريقها إلى السمك والأحياء الماتية الأعرى .

(د) مخلفات الميدات في الأمماك، وظاهرة المقاومة

وهناك العديد من الدراسات عن علفات الميدات الحشرية الكلوريية في الأسماك ، كما هو مبين في الجمال التالية . ومن النادر أن تزيد كميات المحلفات عن أجزاء قليلة في الميون ، وإذا زادت عن ذلك يكون السبب هو صيد السمك بعد فترة قصيرة من وصول تركيزات عالية من الميدات الحشرية إلى الماء من الرش الجوى ، أو من الأرض الحيطة . ومن أكثر الميدات شيوعًا في السمك : مركب الدد.د.ت ، والمعلمين ، وصادس كلورورالبنزين ، والكلوردين ، والمعياكور ، والمعالمين ، وصادس كلورورالبنزين ، والكلوردين ، والهيناكور ، والمتاكلور ، والمحادف الموضع في بريطانيا والنول الأخرى . . ويحوى الجدول (١-٧) على مخلفات الميدات الكورينية ألا المحاد الميدات في السمك باختلاف المواسم ، حيث تزيد الكميات في الميدات الكلورينية التي تتجمع في السمك تتأثر بمحوى الليبيدات في السمك . وكلما زاد هذا المحدى ، فلت حساسة الأمماك للمسيدات على صورتها الأصلية بدرجة أكبر من الممثلات على صورتها الأصلية بدرجة أكبر من الممثلات المناظرة بها .

ولقد أثبت الدراسات في هذا الجال أن عياشيم الأسماك تعتبر الطريق الرئيسي لد محول الميدات الكلورينية إلى الأنسجة . ولو كان انتقال هذه المهدات من الماء إلى الجسم يتم عن طريق الانتشار السلى ، لانتفت علاقة التركيز داخل الجسم بالسمك . ولو كانت الميدات تدخل مع الفذاء ، لاحتوى السمك الكبير على غلفات عالية . ولقد وصلت كميات الد د. د. ت المأخوذة مع الفذاء عشرة أمثال المأخوذة من الماء . ولقد تضاربت الأقوال في هذا الخصوص من حيث أيها أكثر أهمية الدخول المباشر من الماء أو مع الفذاء . ولقد اتفق على أنه في حالة وجود الميدات لمدة قصيرة في الماء ، فإن الكميات التي يتعذى عليها السمك أكبر أهمية كمصدر للمخلفات في السمك . ولقد وجدت مخلفات بكميات بسيطة في أنسجة سمك المحار ، بالمقارنة مع سمك المياه العذبة ، لذلك فإن السمك الذي يهاجر من المياه العذبة للبحار ، على غلفات بدرجة أكبر عما وجود في أسماك الذي يهاجر من المياه العذبة للبحار .

ولقد تحصل الباحثان كادويك وبروكسين عام (١٩٦٩) على نتائج تبين تركيزات مبيد الديلدرين التي انتقلت من الماء إلى السمك كما هو موضح في شكل (١ - ٦) .



شكل (١ - ١) : العلاقة بين كمية الديليدرين في للاء والسمك الذي يعيش فيها .

وتشترك المبيدات في سميتها على الأسماك تهمّا لنوع المبيد ، وكذا نوع السمك ، والماء ، وطول فترة التعريض . وقد يكون الضرر مباشراً على الأسماك أو غير مباشر ، ونفس الحال بالنسبة للكاتنات الأخرى التي تعيش في الماء ، وتعتبر كمصادر لتفادية الأسماك ، مثل البلاتكتون وغيرها التي تتصم لحيات كبيرة من المبيدات ، ومن ثم يتسمم السمك الذي يتغذى عليها . ولقد ثبت أن مقاومة السمك للأمراض ، وكذا معدلات التغذية تقل نتيجة لتلوثه بالتركيزات غير السامة من المبيدات . ولقد سجل العديد من الحالات التعفية تقل نتيجة لتلوثه بالتركيزات غير السامة من المبيدات . غدث زيادة في سمك أغشية الحياشيم ، مما يستبعه نقص في التنظيم الإسموري ، والمخفاض في الكرات المدورية ، وأعفاض في الكرات المدورية ، وتعطيم المغ ، ومن ثم يتقص وزن الجسم . وبالإضافة لهذه الأعراض سجلت حالات نقص في المركة والهو ، وفقد المقدرة على التأقلم مع الحرارة ، يتنا زاد معدل اللديق بالمبيدات ، فلو أن المبرى المبيدات في المركة والهو ، وفقد المقدرة على التأقلم مع الحرارة ، يتنا زاد معدل اللدية بالمبيدات ، فلو أن علما عنائلة ، فمن المحتمل أن تتجمع في جسم الإنسان وتصل لمل مستويات خطيرة . وفي البلاد التي يها قيود كبيرة وصارمة عن المفلفات والحدود المسموح جواجداها وتداولها في الأسماك ، فإنه الإسماح باستعمال الأسماك الملوثة للمذاء الأدمى . وتحلف أنواع الأسماك الخشرية المكاوريتية ، وفي مقدرتها على تخزين المخلفات في الأنسجة . ومن المؤكد أن معظم الأنواع تقتل بواسطة العديد من الكيميائيات . وفي الولايات المتحدة ومن المؤكد أن معظم الأنواع تقتل بواسطة العديد من الكيميائيات . وفي الولايات المتحدة الأمريكية سجلت حالات قتل بالمناء 11 الميون سمكة من جراء حدوث ٢٠٠٠ عادئة تسمم بالميدات في الماء الموجودة بها الأسماك .

ومن الأمور الصعبة وضع قوائم عن سمية الميدات للأسماك ، لأن هناك المديد من الاحتلافات في الحساسية تبمًا للاختلافات بين الأنواع ، والحجم ، والجنس ، والعمر ، ودرجة الحرارة ، ووقت التعرض ، وغيرها من العوامل الأخرى . وحتى عند توحيد الظروف الحاصة بالاختبارات المملية ، فإن التتاتج المتحصل عليها لاتفق – في كثير من الأحيان – مع التأثيرات التي تحدث في الميعات الطبيعية ويوضع الجدول (١ - ٧) الحدود السامة لبعض المبيدات الكلورينية في الأسماك .

جدول (١ ... ٧) : خلفات لليدات الكلوريية في الأمياك".

41 11 1 0		كمية الميدات	زجزء في المليون)
عندر السمك	د.د.ت	ديلدرين	هيتاكلور ، وناتج أكسدته
<u></u>	٠,٤٨٨	٠,٠٦٠	٠,٠٨٧
مينة ثانية	.,0.1	٠,٠٨٥	٠,١٩٨
عينة ثالثة	_	_	٠,٣١٢
تينة رابعة	٠,٠١٦	_	٠,٠٣١

عن العالم كول و آخرين عام ١٩٦٧ .

وفى كندا جمعت أربع عينات من الأسماك من السوق الهلل لإحدى المدن ، وقدرت مخلفات الهيدات الكلورينية .

وقد يكسب السمك صفة المقاومة لفعل الميدات الكلوريية الحشرية ، ومن ثم يحوى على كميات كبيرة من المفلمات في الأنسجة ، دون أن تظهر عليه أية أعراض أو مظاهر مرضية . وعلى سبيل المثال .. وجدت كميات من الأندرين في سمك الجامبوزيا وصلت حتى ٢١٤ جزء في المليون د. د. د في إحدى المبحيرات المليون د. د. د في إحدى المبحيرات الصافية بولاية كاليفورينا . وفي المناطق التي تستخدم فيها الميدات لمكافحة الآفات الزراعية بكارة تكونت سلالات مقاومة من الأسماك لفعل حوالي ٢٠ مبيدًا ، ووصلت درجات المقاومة إلى أكثر من ٢٠٠٠ ضعف الأسماك الحساسة من نفس النوع . وميكانيكية المقاومة في السمك غير معروفة بالفيسط ، ولكنها قد ترجع إلى النفور في النفاذية لمواضع التأثير ، أو على سطوح التنفس ، أو لزيادة عصوى الدهون ، أو تغير في الإنزيمات الهدون ، أو نفي سارات المخيل .

وتحلل مخلفات المبيدات في ميله الشرب ، خاصة في الدول الفقيرة ، مشكلة كبيرة ، حيث لاتوجد قبود أو حدود للكميات التي يسمح بتواجدها ، لدرجة أنه لا يوجد ضمن اختبارات الجودة المحاسمة بالمياه مايتضمن الكشف عن بقايا الميدات (الأصلية أو نواتج تمثيلها وتكسيرها) . ومن المؤلفات في ومياه الشرب له علاقة مباشرة بكثير من الحالات المرضية في الإنسان ، خاصة الأطفال .. ويوضح جدول (۱ – ۸) الحدود المسموح بتواجدها في مياه الشرب في الأنواع المخطفة من الميدات بالنانوجرام لكل لتر * .

جفول (١ ــ ٨): الحدود المسموح بتواجفها من خلفات البيدات في مياه الشرب.

للبيد	الكمية المسموح بتواجدها	الميد	الكنية للسموح بتواجدها
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱۷ ناتوجرام/اتر	هيماكلور أبيوكسيد	۱۵ نانوجرام/لتر
كلوردين	٣	لتنين	47
د. د. ت	13	میثو کسی کلور	Ta
ديلدرين	14	لليدات الفوسفورية والكاربامات	1
أتدرين	1	التوكسافين	•
هيتاكلور	1.4	t,۲ - د ، ۴,۲ ه - ت	1

^{*} مأخوذ عن Nicholson عام 1979 .

القعسل الثاني بعض مظاهر سلوك المبيدات في التوبة

أولاً : مقدمة النياً : كيفية وصول المبيدات للتربة الزراعية

ثالثاً : سلوك الميدات في التربة ومصيرها

رابعاً: تأثير ميدات التربة على الكاتنات الدقيقة.

الفصل الثاني

بعض مظاهر سلوك المبيدات في التربة

لايميل عالم التكنولوجيا إلى التصورات التاريخية ، ولكنه يتسايل دائمًا عن النتائج ، ومدى النقدم الذي ينجزه الإنسان ، فما هو جديد الآن قد يصبح شيئًا روتينًّا غذًا ، وحياتنا تمر بتحديات يومية ، وضينا أم كرهنا ، معتمدة على أين وكيف نقف . وكلما تقدمت التكنولوجيا ، زادت الحاجة لدراسة أثر هذا التقدم على البيئة التي يعيش فيها الإنسان بما فيها من تربة وماء وهواء ، وكذلك الكائنات الحية من حيوان ونبات .

والتربة هي الوسط الذي يوجد به النبات ، وهي تحتير أحد مكونات البيعة الهيطة به ، مثل : الحرارة ، والرطوبة ، والضوء .. إلغ ، وهي عوامل تؤثر بطريقة أو بأخرى على هذا النبات . والتربة عرضة للتلوث بالسموم ، وخاصة المبيدات الحشرية والفطرية ، علاوة على مبيدات الحشائش التي تصل إليها بطريقة مباشرة أو غير مباشرة . وقد تؤدى هذه المواد إلى فقدان التربة لحواصها الطبيعية والخيميائية والحيوية ، ومن ثم تصبح غير قابلة للزراعة العادية ، ولذلك وجه كثير من الاهتمام لدراسة تلوث التربة على المدات عمومًا على كل مايتملق بالتربة ، وكذلك أثر هذه التربة من جهة أخرى على سلوك هذه المبيدات .

وسيقتصر هذا الجزء على سلوك ومصير المبيدات فى التربة الزراعية ، وأثرها على هذه التربة ، وتأثير التربة على كفاية وفعالية هذه المبيدات فى مجال مكافحة الآفات .

ومن المطوم أن التربة تعامل بالمبيدات إما للقضاء على الأقات الضارة التى تسكنها والتى تؤثر بصورة مباشرة على نمو النبات وإنتاجيته ، مما يستدعى إضافة المبيدات السامة بصورة مناسبة للقضاء على الآفات وحماية البلور المزروعة أو المجموع الجذرى للنباتات القائمة من مهاجمة هذه الآفات (حشرات - فطريات - نيماتودا - أكاروصات وغيرها) . والعيرة ليست بمعاملة التربة ، ولكن بمدى وصول المبيد للهدف ، حيث يتأثر ذلك بالعديد من العوامل المتشابكة والمعقدة ، بعضها يتعلق بالمبيد نفسه (الحواص الطبيعية والكيميائية .. وغيرها) ، وبعضها يتعلق بالتربة وما بها من نباتات (قوام الخربة ، وترجيها الطبيعي والكيميائي .. ومحتواها البيولوجي ، ودرجة الرطوبة ، والحرارة ، ونوعية وكثافة الكاتبات المدقيقة ، وطريقة الرى وغيرها من العوامل الأخرى) .. وستتناول هذا الموضوع بإيجاز في النقاط التالية :

ثانيًا : كيفية وصول الميدات للتربة الزراعية

يمكن القول بصفة عامة إن الميدات تصل إلى التربة الزراعية بطريق مباشر أو غير مباشر . ويعنى الطريق الأول معاملة التربة نفسها في حالة مكافحة آفة ضارة تعيش في التربة ، أو بفرض حماية المجموع الحضرى للنبات بمعاملتها بمبيدات ذات خواص معينة (الجهازية) . والطريق غير المباشر ، وهو مايمبر عنه بتلوث التربة التربة المعاملة الخاصة بمكافحة الآفات الضارة التي تصبب النباتات (الرش على الجموع الحضرى) ، وما يستتبع ذلك من حدوث تساقط لقطرات المبيدات ووصولها إلى التربة . ومن الأفضل أن نشير – بشيء من التفصيل – إلى كل طريق على حدة .

Direct methods

١ - العارق الماشرة
 دف التوية

Soil spraying

وهى من أكثر الطرق شيوعًا ، وخاصة مع ميدات الحشائش . وتمتاز بأنها تحقق توزيعًا متجانساً للمبيد على سطح التربة المرشوشة . ويمكن التحكم في فعالينها عن طريق آلات الرش المستخدمة . ويمكن المبيد على صورة مستحلب أو معلق دائم في الماء . وقد تستخدم الرشاشة العادية ذات المبيدون الواحد ، أو ذات الستة بشاير ، أو موتورات خاصة للرش الموجه . وتجب مراعاة المدقة التحامة ، حتى لايمدث تركيز للمبيد في أى منطقة من التربة المعاملة ، وخاصة مع مركبات الوريا ، وعلى سبيل المثال . ميد الحشائش (الكوتوران) التي تضر بالمحاصيل المتعاقبة للقطن ، مثل القمح ، وكذلك تضر بركيب التربة .

Dusting تعقير العربة

تشير الدراسات السابقة إلى إمكانية استخدام المساحيق لتعقيم ومعاملة التربة ، وخاصة مع مبيدات الحشائش . وفي جميع الحالات يقضل الرش .

Soil Fumigation تدخين الحرية

تستخدم فيها مواد عضوية قابلة للتطاير . ويتوقف نجاح هذه العملية على اعتبارات كتيرة ، أهمها : حجم حبيبات التربة ، ودرجة حرارة ورطوبة التربة . وقد سبق تناول هذا الموضوع فى الفصل الحاص بطرق استخدام الميدات . ومن أهم المواد المستخدمة : الكلوروبكرين ، وثانى كبريتور الكريون ، ومخلوط الـ د.د.ت وثانى كلورور الإيثاين ، وبرومور المثايل . وقد تعامل التربة بمواد غير عضوية ، ومعظمها أعطى نتائج سلية فى مجال مكافحة الفطريات ، وإن كان بعضها قد استعمل بنجاح ، مثل : الكبريت ، والمواد الجبرية ، والنحاس ، والزئيق . ولقد أصبح لهذه الطريقة أهمة خاصة فى مصر وغيرها من بلدان العالم التي اتجهت للزراعات المحمية فى الصوبات الزجاجية والبلاستيكية ، حيث تمثل آفات التربة مشكلة كبيرة ، خاصة النيماتودا .

Cup technique

طريقة العاملة بالمستحليات أو طريقة الفنجان

المبيد في صورة مركز قابل للاستحلاب (Ec. Emutatifiable cauceratrus) عن طريق عمل حفرة صغيرة بجوار البادرة (عمر ١٥ يومًا) ويقتل المبيد إلى الحفرة بواسطة الفنجان ، ومن هنا كانت التسمية . ويقلب المحلول ويفطى بالتراب ، ثم تجرى عملية الرى ، وهي طريقة غير مستحبة وغير شائمة ، نظرًا لخطورتها الناتجة من الاستنشاق وإحداث التسمم للقائم بالعملية .

Side treatment

الماملة الجانبية

وفيها يستخدم المبيد في صورة حبيبية cremme ، أى محملًا على المادة الحاملة الحبيبية ، وبمسوكا عليها بقوة الادمصاص والجانب السطحي ، بالإضافة للمواد اللاصقة . وتتم الماملة بعمل حفرة صغورا البادرة (عمر ١٥ يومًا) يواسطة مضرب الزراعة أو الفأس الصغير ، وتوضع بالبد الأخرى الكمية المحسوبة من المبيد المحبب ، ثم تردم بالتراب ، وتروى . وغالبًا ما تكون هذه المبيدات من النوع الجهازى .

At planting time

المعاملة عند وقت الزراعة

ويكون المبيد عادة من النوع المحبب وفيها يوضع المبيد فى نفس الجورة عند الزراعة فوق أو تحت البدور ، ثم يردم بالتراب ، وتجرى عملية الرى بعد ذلك . وقد تجرى فى حالة مبيدات الحشائش ، وذلك بإتمام عملية الزراعة ، وفى نفس اليوم تجرى عملية الرش بالمبيد القابل للبلل أو بالمستحلب .. ويكوين فيلم على سطح التربة موزع بانتظام وتجانس ، ثم تجرى عملية الرى فى نفس اليوم أو بهد ذلك .

Direct spray

الرش الموجه

ويقصد به المعاملة المباشرة للتربة ، وتجرى بعد تمام عملية الإنبات ، وعندما تتم الحشائش الضارة طورًا معينًا من أطوار نموها ، حيث تستخدم أوان خاصة غروطية الشكل يتم بواسطتها توجيه محلول المبيد إلى التربة بين الجور ، حون ملامسة النباتات القائمة لتضادى حدوث التشوهات والأثر الضار عليها . وقد يضاف المبيد من عملال التبقيط من فنحة معينة في العبوة ينزل منها المبيد على الماء الداخل للحقل بغرض الرئى . وتجتاج هذه الطريقة لحيرة كبيرة ، وقد يضاف المبيد علطاً مع السماد . وفيها لايكون القصد معاملة التربة ، وإنما يجدث لها تلوث عرضى من جراء الطرق التائية منفردة أو مجتمعة فى نفس الوقت ، أو بالتتابع القريب أو البعيد .

Dripping الميد

عند رش المجموع الحضرى بمحلول المبيد بواسطة الطائرات أو الوسائل الأرضية ، فإن كمية كبيرة من محلول الرش تتساقط على سطح التربة (٣٠ – ٥٠ ٪) ، مما يؤدى إلى تلوث التربة . وقد يحدث نفس الشيء عند إجراء عملية التعفير ، حيث يحدث تساقط لضباب مسحوق المبيد ، ويصل جوء منه إلى التربة . وللأسف الشديد لاتوجد حتى الآن طريقة للمعاملة لاتؤدى إلى تلوث التربة .

تقليب مخلفات الباتات الماولة بالميدات في التربة

وذلك بعد الحصاد بغرض التسميد ، وهي عادة متبعة في كثير من البلدان الزراعية ، خاصة مع المحاصيل البقولية ، خاصة مع المحاصيل البقولية ، كالبرسيم وخلافه ، ويلجأ إليها كثير من الزراع ، نظرًا لرخصها وفائدتها ، ولكنها في المقابل تؤدى إلى تلوث التربة ، وخاصة إذا كانت الفترة بين معاملة هذه النباتات وبين عملية التقليب في التربة قصيرة ، وبالتالي غير كافية لتحلل وانهيار المبيد الموجود فيها . وتزداد حدة هذه المشكلة مع المبيدات الثابتة ، مثل الكلورينية .

زراعة تقاو سبق معاملتها بالميدات

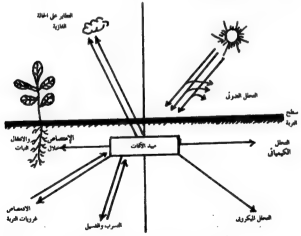
وذلك بغرض حمايتها من آفات التربة وتحسين الإنبات . وهي تؤدى إلى تلوث التربة . وتعامل التقاوى بغمرها في عملول المبيد المناسب ، وتنبع هذه الطريقة في معاملة البذور والمرنات والأبصال ، وذلك بوضعها في أكياس خاصة ، ثم غمرها حتى تبتل التقاوى جيدًا . ويستعمل فذا الغرض مركبات الزئيق ، والنحاس ، والمبيدات الفطرية العضوية ، مثل : الأراسان ، والسيمسان . وقد تكون معاملة التقلوى بمطهرات على صورة مساحيق تخزج أو تقلب جيدًا مع التقاوى داخل أوعية مقفلة ، مثل البراميل الكبيرة ، وتقلب جيدًا ، بحيث تلتعمق هذه المساحيق بصورة متجانسة على الأسطح الخارج ، كما أنها تطهر التربة على الأسطح الخارجة للتقلوى) وتقتل بذلك الجرائيم العالمة بها من الحارج ، كما أنها تطهر التربة حول البذور عند الزراعة . وقد تحضر معلقات سميكة من هذه المطهرات وتخطط جيدًا بالتقاوى .

ومن أهم الميدات الفوسفورية الجهازية التى استعملت فى الماضى على نطاق واسع فى معاملة تقاوى القطن فى مصر مُركبا الدايسستون والتيميث ، وهى توفر الحماية للبـنـور ضد حشرات التربة ، وكذلك المجموع المخضرى ضد الآفات الحشرية ذات أجزاء الفم الثاقبة الماصة ، كالمن والتربس . وتعامل جميع تقاوى القطن فى مصر بالمبيد الفطرى و ريزولكس ، الفعال ضد فطريات الريزو كونيا التي تسكن التربة . ويجب عند اتباع هذه الطريقة مراعاة عدم تأثير هذه المعاملات على حيوية الجنين في البذور المعاملة ، وكذلك على نسبة الإنبات . وقد اتبحت هذه الطريقة في معاملة بذور القطن في مصر ، وعابها وجود الزغب ، خاصة الي جهة الجنين ، مما سبب تقليل نسبة الإنبات والإضرار بالجنين ، مما استدعى إجراء عملية إزالة الزغب Deliming باستعمال حاصفي الكبريتيك المركز لفترة قصيرة عسوبة ، وبعد ذلك عرضت المتقلوى المعاملة لتيار ماء ، ولفترة كافية للتخلص من آشار الحاصف . وإذا عوملت بمسحوق الميد مع مادة نقحت البذور في عملول الرش أطلق على العملية Seed treatment ، وإذا عوملت بمسحوق الميد مع مادة لاصفحة عليات . seed dressing ، وكلا الطريقتين يطلق عليها . seed dressing ، أو seed Coating

ثالثًا : سلوك المبيدات في التربة ومصيرها

Behaviour and Fate of pesticides in Soil

من الضروى معرفة سلوك ومصير الميدات فى التربة علاوة على فعاليتها لتقرير مدى صلاحية استخدام هذه المواد الكيميائية من الناحيتين الفنية والاقتصادية . ومن أهم العوامل التي تلعب دورًا فعالًا في هذا الحصوص عمليات الانهيار الكيميائى والميكروبي ، والانتصاص ، والادعصاص ، والتعالم والتعالم ، والانتقال خلال التربة . وكل هذه العمليات ترتبط ارتباطًا وثيقًا بنوع التربة والعوامل البيئة ، كما في الشكل (٢ – ١) .



شكل (٧- ١) : العوامل المحددة لسلوك وتواجد المهدات في الدوية .

ويتضح من الشكل أن مبيد الآفات ، وهو مركب كيميائى بالدرجة الأولى ، يتعرض بمجرد وصوله للتربة نجسوعة من العوامل التي تؤثر على سلوكه العام ، خاصة مايتعلق بالثيات والفاعلية ضد الآفة المستبدفة . وعثل التحلل الكيميائى والميكرونى والادمصاص على حبيبات التربة والتحرك خلال التربة والاحتصاص بواسطة النبات المزروع والتطاير والاجهار الضوئى والتحال المائى والحرارى أهم المعليات التي يتعرض لها المبيد في التربة . وتيجة لحلوث هذه التفاعلات منفردة أو مجتمعة يتحول المبيد الى نواتج عذلفة ، قد تكون أقل أو أكثر كفاية من المركب الأساسى . ويجب أن يؤخذ فى الحسبان عد تحديد للركب الأسامى . ويجب أن يؤخذ فى الحسبان عد تحديد للركب الأسامى . ويجب أن يؤخذ فى الموامل ، حتى يمكن تعويضها ، حفاظًا على فعالية وكفاءة المبيد ضد الآفة المستهدفة .. وستتكلم عن بعض مظاهر سلوكيات المبيدات فى التربة فيما على :

Release

١ -- معدل القراد الميدات من المستحضرات

المقصود بكلمة seesses هو معدل انفراد أو تجرير المادة السامة الفعالة للمبيد من على سطح المادة المحاملة التي غالبًا ماتكون مجهوة في صورة حبيبة غير قابلة للامتصاص بواسطة النبات ، ومن ثم يجب غير الملدة السامة حتى تصبح في صورة حرة قابلة للامتصاص والتحرك والوصول للهدف وإحداث التأثير . وهذه الكمية المنفردة هي التي تحدد ماسوف يحدث للمبيد من ظواهر وسلوكيات في الربة . وتدحدد الكمية المحررة من المبيد تبقًا لكمية الماهافة (طبيعة وسرعة الرب) . وفي حالة تساوى حجم الماء المضاف ، فإن معدل انفراد المبيد يتوقف على ثلاثة عوامل هي : نوع المادة المخالة ، وفترة التلامس مع الماء .

وعامل الانفراد في متهي الأهمية ، حيث يجب أن يحدد - وبلغة - كمية المبيد التي ستنفرد وتتحرر تحت الظروف التطبيقية المختلفة قبل التوصية باستخدام طريقة إضافة المبيدات المحبية للتربة أو للمزارع الماتية ، كما هو الحال في مبيدات حشائش الأرز . ويؤدي إهمال هذا العامل أو عدم الدقة في الحساب لمل عدم وصول الملاة الفعالة بالتركيز المناسب للهدف المنشود . ولقد كان إغفال هذا العامل السبب الرئيسي في عدم تحقيق كفاءة عائمة عند استخدام المبيدات الحشرية في مكافحة عذاري دودة ورق القطن ، وكذلك فشل العديد من المبيدات النيماتودية التي تضاف للتربة .

ولقد قام زيدان عام 1971 بدراسة معدل انفراد مبيد الدابسستون الفوسفورى الجهازى من على سطح الحبيبات المعاملة بالمبيد ، آخذًا في الاعتبار تأثير العوامل الثلاثة المشار إليها سابقًا ، وهى : التركيز ، وصورة المستحضر وطبيعة المادة الحاملة . وتم تقدير معدل الانفراد بالتقيم الحيوى باستخدام يرقات البعوض الجداول (٣ - ١ - ٢) .

ولقد اتضع من التناتج التي أسفرت عنها الدراسة أن كمية ومعدل انفراد المبيد تختلف باختلاف العوامل المدروسة ، حيث ازداد الانفراد بزيادة تركيز المادة الفعالة ، وكذلك طول فترة التلامس المباشر للمديد مع الماء . كما تضع أن نوع المادة الحاملة فو أهمية كبيرة جدًّا في هذا الحصوص ، فلقد أظهرت المادة الحاملة الفيرميكيوليت انفراداً كبيرًا وسريعًا ، بالمقارنة بجادة الأتكلاي العضوية . ولقد اتضح كذلك توزيع المنفرد بدرجات مختلفة فى المستويات المختلفة من الماء الموجودة به الحبيبات ، حيث وجدت كميات صغيرة على السطح العلوى الماء (انفراد قليل) ، بينا احتوى القاع على كميات كبيرة (انفراد كبير) . وهذه التيجة تأكدت مع الأتكلاى ، بالمقارنة بالفيرميكيوليت ، وهذا يمكن تفسيره على أساس اختلاف الخواص الطبيعة للمادة الحاملة نفسها . والجداول التالية توضح معدلات انفراد ميد الديسستون الحمل على ألاتكلاى والفيرميكيوليت عند وضعها في الماء .

جدول (٧ - ١) : معدل إنفراد الدايسيتون على الأنكلاي في الماء .

زة	معدلات الانفراد (٪)						
ا <i>لعريض </i> ساعة	عيات السطح			عيات القاع			
	التركيز الأول	التوكيز الثاني	افتركيز افتالث	التركيز الأول	التوكيز الثاني	التركيز الثالث	
ا ساعة	_	_	_		٦,٣	۰,٦	
۲۱ ساعة	٨,٩	1,1	٨,٠	٧.,.	11,4	19,+	
اع ساعة	۱٧,٠	۸,٣	10,.	Y£,.	44,4	£ £, .	
۷۲ ساعة	41.	11,4	T7,0	۰۸,۰	04,7	01,.	
٩٦ ساعة	24.	Y	٧٢.٠	٧٦,٠	31,4	AY,Y	

ويتضح من التتاتج الموجودة في الجدول التأثير المشترك لكل من عامل التركيز والوقت ، وخاصة مع العبنات السطحية ، ولم تنفرد أي كمية من المبيد بعد ساعة من الملامسة مع الماء تحت كل الظروف الموضحة . ويلاحظ أنه مع التركيزات الثلاثة المستخدمة يزداد معلل الانفراد بزيادة عامل الوقت ، سواء أكانت العينات من على السطح ، أم من القاع ، ولو أن الأخيرة كانت ذات قيم أعلى من السطحية . ومن المعروف أن هذا المبيد من النوع الجهازي التقليدي ، ولذلك فإن النظرة المفاحصة لهذه التتالج توضع خطورة الاحتفاظ بالمبيد المجهز على الصورة الهبية في تلامس مباشر مع الماء لمدة طويلة ، حيث سيتحرر معظم المادة الفعالة ، ومن ثم تمتص بواسطة جذور النباتات ، الماء من عن الحد المطلوب . ولا يجب أن تغفل التأثيرات الجانية الهدامة في المينة ، حاصة على التربة الحية ، وخواص التربة ، واحتهالات الحائية المعملوف ، وحدوث أضرار للأعماك والحيوانات وغيرها .

. b	معدلات الانفراد (٪)						
غزة ا لعزيش ساعة	العينات السطعية			عيات القاع			
	التركيز الأول	افتركيز الثاني	التوكي <i>ز</i> العالث	التركيز الأول	التركيز الثاني	المتركيز الثالث	
۱ ساعة		11,4	10,7	۱۳,۰	14,1	17,7	
۲٤ ساعة	11,1	Y-,-	Y E, A	77,7	۲٦,٠	To,.	
٤٨ ساعة	71,.	TV,1	1,13	£3,Y	TV, £	00,.	
٧٧ ساعة	٥٣,٠	31,4	٧٣,٠	40,9	71,4	٧٣,٠	
۹۲ ساعة	٧٦,٠	٧٦,١	97,0	9.,.	A-,-	44,0	

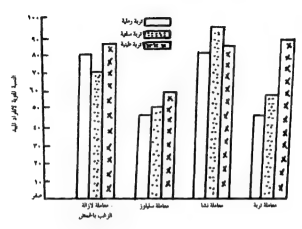
يتضح من التتاتج الموجودة في الجنول زيادة معدل الانفراد خلال فترات التعريض القصيرة ، وخاصة مع التركيزات العالية من عينات القاع ، بالمقلرنة بما حدث مع المادة الحاملة ألاتكلاى ذات القدرة الادمصاصية العالمة .

وفى كلية الزراعة _ جامعة عين همى _ عام ١٩٧٣ تمت دراسة معدل انفراد مبيد الدابسستون على بنور القطن الماملة . و ققد اتضح من النتائج المتحصل عليها أهمية تأثير نوع التربة على معدل الانفراد ، حيث زاد المعدل في الطون بدرجة أكبر من الأرض الرملية ، وهكذا يمكن تفسيره على أساس كبر مساحة السطح المعرض في حالة الطون ، وهو السطح الموجود في تلامس مباشر مع الهنور . ولقد ثبت كذلك الدور ألهام الذي تلعبه مادة التنطية ، حيث تم ترتيب الماملات تصاعداً تهماً للنسبة المحوية للاتفراد في التربة الرملية كايلي : الميثابل سليلوز (٦ر ١٤٠) . التربة (٧ر ٢٤٠) . ويرجع معدل الانفراد المالي في البلور التي أزيل منها الزغب كيسيائيا إلى خياب المادة اللاصفة . والانفراد العالى في معاملة النشا قد يرجع إلى مرعة ذوبان الشاف المالي . وعلى المموم .. فإن معدل الانفراد العالى في معاملة النشا المدين وضعه في التربة ، نما يمدد إذا كان سيدمص على السطح ، أم يغوب في معلول الدية ، ثم يظل في حالة تلامي مع البلور .

والشكل (٧ ـــ ٧) : بيين العلاقة بين نوع التربة ، وكذلك طرق التفطيه ومعدل الانفراد . ٧ - ادمصاص للميد بواسطة حييات الدربة والعوامل لمؤثرة عليه

Factors influencing the adsorption and desorption of pesticides in soil

من المعروف أن هناك سبعة عوامل تؤثر على مصير وسلوك أي مبيد في التربة ، وهي :



شكل (٧ - ٧) : العلاقة بين نوع النربة وطريقة تغطية البذور ومعدل الأنفراد .

(١) التحلل الكيميائي – (٧) التحلل الضوئي الكيميائي – (٣) التحلل الميكروني – (٤) التطابر ~ (٥) تحرك المبيد – (٦) الامتصاص بواسطة النبات أو الكاتن الحي – (٧) الادمصاص . ولقد ثبت أن ظاهرة الادمصاص والانفراد Adsorption تؤثر بطريقة مباشرة أو غير مباشرة أن العوامل السنة ، حيث إن الادمصاص من أهم العوامل الكبرى التي تؤثر على التفاعل بين المبيدات وغرويات التربة .

وتجدر الإشارة إلى أن الحواص الطبيعية والكيميائية للأراضى تتأثر بشدة بمحتوياتها ، وهى إما أن تكون ذات سطوح نوعية ، أو ذات سطوح نشطة جدًّا ، والأخيرة تكون مصاحبة لحبيبات صغيرة جدًّا في الحجم ، ولذلك فإن المحتوى الفروى للتربة هو العامل السائد أو ذو السيادة ، والذى يؤثر على التفاعل بين المبيدات والتربة . وتنقسم المكونات الغروية للتربة إلى مواد عضوية ومواد معدنية ، ولو أن المحتوى الفروى الدبالي Humic orolloid Fraction غير معروف تمامًّا حتى الآن ، إلا أنه من المعروف أن معظم التفاعلات الحاصة به تحدث على صورة حمض الدبال Humic acid . والذى يهمنا في هذا المجال معرفة القدرة التبادلية للكاتيونات ، والحاصة بالمكونات المختلفة للتربة ، وكذلك مساحة السطح ، وهما من أهم الموامل المؤثرة على ظاهرة ادمصاص المبيد ، وهي مأخوذة عن Balley .

جدول (٧ – ٣) : الحواص الطبيعية لمكونات التربة .

مكونات اقرية	مساحة السطح عو مربع/جم	مقدرة تبادل الكاتيونات ملليمكاق/ ١٠٠ جرام
المادة العضوية	A	£ · · _ Y · ·
الفيرميكيوليت	A	10: - 1
المونتمورولينيت	A · · · — 3 · ·	10 A.
الفيرميكيوليت الثهاني	A	10 1.
الأوجه المزدوج		
اتيليت	1 10	£ · _ 1 ·
كلوريت	£ - Y 0	t · - 1 ·
كاؤولينيت	$\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$	10-7
الأكاسيد والأيدوكسيدات	A 1	7 — 7

والمحتوى المعدنى للتربة يتكون من معادن الطين البلورية والأكاسيد والأيدروكسيدات البلورية وغير البلورية . وحمض الدبال عبارة عن مجموعة أحماض عديدة القاعدية Poly basic مع مجموعتين على الأقل من المجاميع الحامضية ، مثل : الكربوكسيل ، والأيدروكسيل الفينولية .

والقدرة التبادلية للكاتيونات في حمض الدبال أعلى بكثير من معادن العلين ، وهي من ٢٠٠ إلى ٤٠٠ ملليمكافيه/١٠٠ جرام . ولقد ثبت أن المجاميع الفعالة كالكربوكسيل ، والأمين ، والأمين ، والأمين ، والأميونات الموجودة . والكحولات تؤثر مباشرة على ادمصاص الأبيونات والكاتيونات الموجودة في المبيدات بواسطة الحمض الدبالي ، ومن المحتمل أنها تؤدى إلى تكوين سطوح من الروابط الأيدروجينية التي تتفاعل مع المبيدات .

ولقد ثبت أن سطوح المكونات المعدنية تتكون من الأكسيجين والأيدروكسيل ، وهي قد تكون مشخونة أو غير مشحونة كهربيًا .

وظاهرة الادمصاص في غاية الأهمية ، ولايد من دراستها بدقة قبل التوصية بالتوسع في استخدام أي مبيد من مبيدات التربة ، لأنه يعنى أن كمية من هذا المبيد الموجودة في صورة حرة Free بعد انفرادها من المستحضر Forementies قد أدمصت بواسطة حبيبات التربة مرة أخرى ، وأصبحت في صورة مرتبطة Binting لايستفيد منها النبات المراد المحافظة عليه . ومن وجهة نظر علم مكافحة الآفات تعدير الكمية المدمسة في حكم المقفودة أو الضائعة ، ومن ثم يجب حسابها بدقة عند التوصية بجرعة أو تركيز فعال ، لأن هناك كثيرًا من العوامل التي تؤثر على هذه الكمية ، خاصة نوع التربة

وكمية الغرويات بها والحواص الطبيعية والكيميائية للمبيدات نفسها ، والتفاعلات الخاصة في التربة ونشاطها ، وحرارة التربة ، وطبيعة الكانيونات المشيعة الموجودة على مراكز التبادل الكانيونى . للغرويات ، وكذلك طبيعة العمورة المستخدمة من المبيد .. إلى آخر ذلك من العوامل الأخرى . وهناك عدة نماذج رياضية تمكن من حساب معدلات ادمصاص المبيدات نذكر منها معادلة : لانجماير للادمصاص ، ومعادلة فرونيليتش ، ومعادلة برونواروايت ، وبيكر ، وكذلك معادلة حسر .

العوامل المؤثر على الادمصاص والانفراد

Factors influencing adsorption and desorption

١ - الحواص الطبيعية والكيميائية لادة الادمصاص

من أهم الخواص الموجودة في مادة الادمصاص ، والتي تؤثر على تفاعلها مع المادة المدصة .

وحيث إن التفاعلات الادمصاصية عبارة عن تفاعلات تحدث على السطح ، لذلك كانت مساحة وحيث إن التفاعلات الادمصاصية عبارة عن تفاعلات تحدث على السطح ، لذلك كانت مساحة السلح من أهم هذه العوامل ، وعلى سبيل المثال .. فإن المادن ذات النسبة ١ : ١ ، مثل الكاثولين وبجموعته ، فإنه نظرًا لقلة قدرتها على تبادل الكاتيونات ، وصغر مساحة السطح الخاصة .

بها ، فهى ذات قدرة محدودة بحلًا على ادمصاص المبيدات . أما المادن ذات النسبة ٢ : ١ ، والتي تتمدد ، مثل : الموتمودولينيت Vermicusite ، والفيرميكيوليت Vermicusite ، فها قدرة تبادلية كبيرة ، وكذا مساحة سطح كبير (أكبر بمقدار ١٠٠ مرة عن مجموعة الكاثولين) ، ولذلك تكون كبيرة ، وكذا مساحة سطح كبير (أكبر بمقدار ٢ : ١ التي لائتمدد ، فهي حالة وسط بين المادن ٢ : ١ التي تتمدد .

وبالنسبة للجزيئات الغروية التي تمتاز بسطح مشحون كهربائيًّا ، ومعادن العلين ، والمواد غير الملودية ، فهي تقسم إلى مجموعين تبعًا لكتافة وطبيعة الشحنة ، فمثلًا السليكا والألومينا ، والحديديك والحديديوز على صورة أيدروكسيدات ذات شحنات تغليلة ، بيها معادن الصلعمال ومخاليط السليكا والألومينا والجيل ذات شحنات عالية ، ربحا تكون الشحنات المرجودة على الكاؤولين أكبر منها على الموتمورولينيت . ولقد أثبتت الدراسات أن الشحنة الكلية ومساحة السطح من أهم الموامل التي تؤثر على ادمصاص الميدات .

ويمكن القول إن مادة الادمصاص تؤثر على درجة الادمصاص من علال تأثيرها على توجيه المادة المدصة . والذي يمدت إما عن طريق إعادة ترتيب السطوح ، أو نقوى الجذب بين الطيقات .

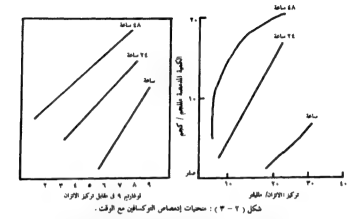
ولقد درس سنيل عام ١٩٦١ ظاهرة ادمصاص الميدات الحشرية من محاليلها الجهزة في المذيبات العضوية بواسطة بعض المواد المحففة Diments . ولقد ثبت من الدراسة عدم حدوث ادمصاص لميد التوكسافين في المذيبات المخطفة مع وجود الكاثوراين ، وبودرة التلك ، وكربونات الكالسيوم ، وكيريتات الكالسيوم ، ييها نجح الشاركول في ادمصاص التوكسافين من الإيثانول والبروبانول ، والأيزوبروبانول ، والأيزوبروبانول ، والأيزوبروبانول ، والإيثان أسيتات ، وفي جميع الحالات حدث الانزان بعد ساعة واحدة ، ولم يتأثر معدل الادمصاص بإطالة الوقت حتى ٢٤ - ٨٤ ساعة ، ييها كان تأثير عامل التركيز الحاص بالمبيد المستخدم كبيرًا . ولقد زادت كمية التوكسافين المدمسة على القحم بزيادة تركيز المبيد ، وخاصة مع الهكسان العادى ، يليه الأيزوبروبانول يوضح جدول (٢ ــ ٤) إدمصاص التوكسافين على النبتونيت من المينانول على الفترات المتنافة .

جنول ٢١ ... ٤) : المصاص التوكسافين ... على سطح البتونيت مع مذيب المثانول .

التوكيز الابتدائى ميكروجوام/ ملليلتو	الأتزان بعد ساعة		الاتزان بعد ٢٤ ساعة		الاتزان بعد ٤٨ ساعة	
	التركيز النهاق ميكروجرام/ مللفر	الكمية المصة مللجم/ جرام	الدكيز النيان ميكروجو ام/ ملليلتر	الكمية المدعصة مللجم/ جرام	افترکیز النیاف میکروجوام/ مالیلتو	الكمية المعمة مللجم/ جرام
0	2777	٨,٢	7777	17,4	71 · Y	14,1
٤	T0	٥,٠	AYFY	17,7	****	17,4
T	7754	۲,٦	Y	١٠,٠	1570	10,5
۲	1407	١,٤	1797	٦,١	970	1 - , 8
1	1	صغر	¥1£	۲,۹	080	٤,٧
٥.,		مبقر		صقر		صغر

ولقد اتضح أن منحنى الادمصاص ليس خطيًّا بعد ٢٤ ساعة ، ٤٨ ساعة ، بينا كان خطيًًا بعد ساعة واحدة ، كما في شكل (٢ – ٣) .

ولقد درس زيدان و آخرون عام ١٩٦٦ ادمصاص المبيد الفوسفورى الجهازى الدايسستون على التربة ، ومدى الجهازى الدايسستون على التربة ، ومدى تأثره بيعض العوامل ، مثل : المحتوى العضوى للتربة ، وفترة التلامس المباشر بين المبيد والتربة ، وكذلك نوع المذيب المستخدم في الاستخلاص . ومن النتائج التي أسفرت عنها المعارسة اتضحت التأثيرات المتابئة للمذيبات العضوية على معدل الادمصاص ، وكان أعلاها إيثير البرول ، وأقلها مذيب الأسيتون . ولقد أدت زيادة كمية الملدة العصوية في التربة بوجه عام إلى زيادة معدل الادمصاص ، وإن كانت معدلات الزيادة لاتسير في أنجاه طردى مع نسبة زيادة المادة .



ولقد درس نفس الباحث سنة ١٩٧٣ ادمصاص ميدات التيميك (كاربامات) ، والدايسستون (فوسفورى) ، والمبتاكلور (كلوريني) على بعض المواد الحاملة ، مثل : بودرة التلك ، والفحم المنسط ، والكالسيت ، والجبس ، والكاؤولينيت ، والبنتونيت ، وكبريتات الأمونيوم ، وكبريتات البورفوسفات . ولقد أظهرت النتائج المتحصل عليها أن معدل الادمصاص يختلف تبعًا لطبيعة المبيد الكيميائي وتركيزه المستخدم ، وكذلك طبيعة مادة الادمصاص .

كما تمت دراسة معدلات ادمصاص بعض المبيدات الفوسفورية العضوية ، وكذلك مركب السيفين الكرباماتي بواسطة القحم بغرض معرفة إمكانية التخلص منه ، أو تقليل ضرر حالات احتراق النباتات المزروعة في أرض ملوثة بدرجة كبيرة بتركيزات عالية من هذه المبيدات نتيجة لتكرار الاستخدام .

٧ - الحواص الطبيعية والكيميائية للمادة المدمصة (الميدات)

لقد حدد بعض الباحثين العوامل التى تؤثر وتتحكم فى ادمصاص المواد العضوية بواسطة الفرويات كالحلى: (١) – الحواص الكيميائية والشكل والترتيب للمبيد – (٣) حموضة أو قاعدية الجزىء – (٣) اللوبان فى الماء – (٤) توزيع الشحنات على الكاتيون العضوى – (٥) القطبية – (١) حجم الجزىء – (٧) الاستقطاب . Soil reaction

٣ - تفاعلات الدية

وجد أن النظام (الطين – الماء) يؤثر على خواص كل من مادة الادمصاص ، والمادة المدمصة . وتحدد درجة حموضة محلول التربة درجة تشتت أو تجمع المبيد ، وهذا المدى كنتيجة لفعل وقيمة الـ عام . ولقد وجد أن قيمة وكمية الادمصاص للمواد العضوية عند اختلاف الصفات الكيميائية للم كب تتوقف على ثلاثة عوامل :

١ - درجة حموضة الطين .

٢ - درجة اللوبان في الماء .

٣ - ثابت التشتت للمادة المعصة.

Surface acidity

£ - حوضة السطح

ظل من المعروف لفترة أن نشاط البروتونات (يقاس عن طريق درجة الحموضة) ، وعند أو بالقرب من السطح الفروى (الحموضة في المنطقة بين السطوح) تختلف بشدة عن بعضهما البعض . ويعتبر هذا العامل من أهم عوامل ومشتقات التربة أو النظام الفروى المحدد لمدى وطبيعة الادمصاص أو الانفراد لملمركبات العضوية ، كما يحدد إمكان حدوث انهيار للمادة الكيميائية الحامضية . وتجدر الإشارة إلى أن الماء في المنطقة بين السطوح يختلف عنه في الماء الكلى . وأهمية منطقة بين السطوح لاتقتصر على تقدير ميكانيكية الادمصاص أو الطاقة التي يحسك المبيد بواسطتها ، ولكنه يحمد كذلك ماإذا كانت المواد العضوية ستهار أم لا ، مما يؤدى إلى إلقاء الضوء على ثبات المركب في التربة أو سميته فيها ، فقد يكون ناتج انهيار المركب أكثر أو أقل سمية أو ارتباطا أو ذوبائا من المركب الأصلى ، مما يحدد ويؤثر على سريانه وتحركه في الماء الأرضي .

Temperature

ه – الحسرارة

عملية الادمصاص هي عملية خارجية الحرارة Exothermic ، بينما الانفراد عملية داخلية الحرارة Endothermic في طبيعتها ، وأى زيادة في درجة الحرارة من المتوقع أن تؤدى إلى تقليل الادمصاص وزيادة عملية الانفراد . وهذه سترتبط أساسًا بإقلال أو إضعاف قوى الجذب بين المحلول والسطح الصلب (وكذلك بين جزيئات المحلول المدمصة المتجاورة) نتيجة لارتفاع درجة الحرارة ، وذلك نتيجة لزيادة درجة ذوبان المادة في المذب المستخدم .

Electric potential of Clay Surface الجهد الكهربي لسطح الطين الماري لسطح الطين الماري السطح الطين الماري ال

هذا العامل يعير مستولًا عن مختلف المظواهر السطحية التي تحدث على العلين وغيرها من سليكات الألومنيوم . لقد وجد أن كلاً من الكاؤولينيت والمونتمورولينيت يدعص المواد ذات النشاط السطحي surfactents بدرجة تتوقف على طبيعة هذه المواد ، حيث إن المواد الكاتيونية تدعص بدرجة أكبر من الأنيونية ، فإذا وجدت المواد ذات النشاط السطحى في مستحضرات الميدات ستؤدى حمّاً إلى حدوث بعض حالات التنافس بين المبيد وهذه المواد على المراكز الادمصاصية ، مما يؤثر على التحرك والشاط الحيوى لهذه المبيدات .

Mechanism of adsorption

تقنية ميكانيكية الادمصاص

وهناك طرق عديدة لتقنيات ادمصاص المواد العضوية قد تحدث منفردة أو مشتركة مع بعضها ، ومنها :

- ١ الادمصاص الطبيعي ، ويرجع إلى قوى فان ديرفالس .
 - ٢ الارتباط الأيدروجيني .
 - ٣ تكوين المواد المعقدة المرتبطة .
 - ٤ الادمصاص الكيميائي .

وهناك سؤال إذا كانت الرابطة الأيدروجينية تحير ادمصاصًا طبيعيًّا أم كيميائيًّا . ويلاحظ أن الادمصاص الكيميائي يتم بواسطة أربع طرق ، وهي : التبادل الأيوني ، أو انتقال البروتونات على السطح الغروي ، أو انتقال البروتونات في الوسط السائل (المحلول) ، أو تكوين البروتونات .

٣ - حركة المبيدات في التربة والعوامل المؤثرة عليها

Movemebt of pesticides in soil

تؤثر حركة الميدات العضوية فى التربة على فعاليها وثباتها ومدى تلويثها للأرض الجاورة والماء والهواء . ويحدث التحرك إما على صورة عملول ، أو على صورة انتقال لجزيئات التربة المدمس على سطحها المميد ، أو بانتقال أبخرة المركب .. وسنقصر مناقشتنا على تحرك المواد غير المتطايرة والانتشار والانتقال عند معاملة هذه المركبات على سطح التربة . وعامل التحرك من أهم الموامل التى تجب دراستها قبل التوصية باستخدام مبيدات التربة لعلاقه المباشرة بمدى صلاحية المستحضر المستخدم لتحقيق هدف توصيل المادة الفعالة لمكان التأثير .

Sub surface movement

التحرك تحت السطح

المبيدات التي تصل إلى التربة تتحرك أو تتسرب في الاتجاه الرأسي في منطقة الحواء التي تعلو الماء . ويحدث التحرك الجانبي أو الأقنى عندما تصل المبيدات إلى منطقة تشيع الماء ، أو بالقرب من الأراضي الجافة نسبيًّا أو المبتلة ، كما أنه يحدث تحرك جانبي للمادة في الأراضي الجافة . وقد يحدث تحرك للماء والمبيد لأعمل مصححت ، تمامًا كما يحدث لأسفل Domenand عند حدوث جفاف لسطح التربية . والرى تحت السطح Sub-irrigation هو المثال العملى فذه الحالة . وتنابع حلقات الرطوبة والجفاف طبيعيًّا في التربة يؤدى إلى تماثل وتجانس توزيع المبيدات المتحركة ، وهذا قد يفسر ظاهرة حدوث حركة للمبيد في اختبارات المعمل ، بينها لايحدث ذلك لنفس المبيد في اختبارات الحقل . وتتحرك المبيدات وفقًا لصفة الذوبان في الماء أو بالانتشار .

Surface movement التحرك السطحي

ويمدت فقد المبيد من على سطح التربة كتنيجة للتطاير بواسطة الماء أو الرياح . وتعتبر الطبيعة الطبوغوافية والنفاذية والترسيب من أهم العوامل المتحكمة فى هذا السبيل . وعلى سبيل المثال .. يمدت ترسيب كبير فى الأراضى ذات النفاذية القليلة ، مثل التي تحتوى على عحتوى طينى عال ، وتؤدى بالتالى إلى حدوث الانسياب . ومن هنا ، فإنه من الهحمل أن تظهر آثار المبيدات فى الأنهار والجداول بعد حدوث العواصف ، وهذا يتوقف على مدى الانتشار ، وكذلك قوة العاصفة ، وقرب الهر أو الجدول المائي . والأرض ذات الطبيعة الطبوغرافية المنحدرة أو المبتلة تشجع حدوث العرب المدينة العربية المناب أنها لذلك ، قل عدم الترشيع ، وبالتالى تزداد الحركة بصورة مباشرة على جزيات التربة .

ويمكن معرفة بعض العوامل المؤثرة على التحرك السطحى من الملاحظات الآتية : ظهور مخلفات المبيد ذى الدرجة المتوسطة من الثبات والحركة على فترات بعد العواصف والأمطار فى الجداول والأنهار .

العوامل المؤثر على حركة المبيدات في التربة

Adsorption

١ - الاصصاص

الادمصاص سواء أكان عن طريق انجذاب أم طرد المادة على السطح ، فمن المحصل أن يكون أهم عامل مؤثر على سلوك المبيدات بكافة أنواعها . والمدى والمعدل الذى يدمص أو ينفرد عنده المبيد لابد أن يحدد التأثير السام للمركب ، ودرجة انهياره بواسطة الميكروبات ، وحدود التطاير والانجلال الضبوء كيميائى ، وكذلك معدل تسربه في التربة . وتحرك المبيدات في التربة يرتبط سلبيًّا بمعدل الادمصاص ، وخاصة مع المركبات الفوسفورية العضوية وميدات الحشائش غير الحامضية بالرغم من أن واحدًا أو أكثر من مشتقات التربة ، مثل : المحتوى العضوى ، وعنوى العلين ، وسمة تبادل الكاتيونات ، ترتبط ارتباطًا موجًا مع معدل الادمصاص . وهذه المشتقات – من جهة أخرى – قد ترتبط سلبيًّا مع درجة التسرب \$200 من عليه المدينة عليه المدينة عليه المدينة عليه المدينة الترب عدد المدينة ال

وكما ان المادة العضوية تلعب دورًا كبيرًا في الادمصاص ، إلا أنها ذات تأثير كبير جدًّا في منع حدوث التسرب ، وهذا واضع من قلة تحرك المبدات في الأرض الطينية الثقيلة ، أو تلك الغنية بالمواد العضوية ، بينما يكون معدل التحرك كبيرا في الأراضى الخفيفة . ولقد ثبتت أهمية عامل حموضة التربة وطبيعة الملادة الكبيبائية في هذا الخصوص . Y - فويان المركب Solubility

ذوبان المركب كعامل ذى أثر كبير على تحرك المبيدات سيظل غير محمد بوضوح . ومن الناحية النظرية .. فإنه يحمد قدرة المركب على الانتشار في الماء المنساب في التربة . ولقد وجد بعض الباحثين وجود ارتباط سلمي قوى بين الذوبان والادمصاص على الكربون لسبعة عشر مركبًا من مشتقات حامض الكلوروفينوكسي .

Flow rate and amount

٣ - معدل وكمية الإنسياب

ثبت أن استخدم كميات ماء إضافية مع المبيد غير المتحرك لم يؤد إلى إحداث أثر عسوس فى تغيير معدل تحركه ونسربه فى التربة . وعلى العكس من ذلك .. فإن كمية الماء المضافة لزيادة التحرك تؤثر بالتالى على المعمق الذى صينزل إليه المبيد .

ولقد ثبت من الدراسات المختلفة أن إضافة الماء تؤدى إلى تعقيدات واضحة عند مقارنة أثر الرطوبة الحقيقية للتربة ، وتلك الناتجة من إضافة الماء . ولقد كان تحرك مبيد النايكامبا كبيرًا في التربة السلتية الطينية عندما يكون الماء ، ويزداد معدل التربة السلتية الطينية عندما يكون الماء ، ويزداد معدل تحرك كثير من المبيدات في التربة الرملية النقية كلما ازدادت كمية الماء المضافة . ولقد وجد أن المبيدات المختلفة ، وخاصة مبيدات الحشائش الحامضية المستخدمة مباشرة للتربة ، تتوزع لأعماق كبيرة لو كانت التربة رطبة في البداية ، عنها لو كانت جافة .

Formulation 2 مستحمل السد

تحدد الصورة المستخدمة من المبيد (المستحضر) – إلى حد كبير – مدى تحرك هذا المبيد في التربعة التعرق أو التحديديات ، مثل : كبريتات الألومنيوم ، وكلوريد الحديديات ، وحامض الكبريتيات ، وكذلك تعطى الأحماض المصنوبة غير الذائبة في الماء أو الصابون الأميني المتطابير الاتجاه المماكس على تحرك المبيد ، مما يزيد من الأثر الباق الإبادي عن طريق زيادة التركيز على سطح التربة تحت الظروف الرطبة .

Rate of pesticide application عمدل استخدام الميد - •

درس Hartely سنة ١٩٦٤ تسرب مبيد السيمازين عند استخدامه بمعدلين في تربة بدون أى مقدرة ادمصاص ، وذات ٢٠٪ مسام ، فعندما استخدم بمعدل رطل واحد للقدان ، فإن بوصة واحدة من المطر تكون قادرة على إذاية كل المبيد ، ونتيجة لذلك .. نجد حزام البوصات الخمس العلما مشبعة كلية بالسيمازين . وتقد أدت زيادة كمية المطر إلى تحرك السيمازين في حزام باتساع محس بوصات . وعندما ازداد معدل الاستخدام إلى ١٠ أرطال/ فدان أذبيت عشرة بوصات كلية ، وأعطت حزاماً من السيمازين باتساع ٥٠ بوصة . ويمكن القول إن زيادة معدل استخدام المبيد تودية تحركها في الرئة .

لم يدخل في الحسبان عامل الانهيار وأثره على تحرك المبيدات في التربة في كثير من الأبحاث التي المحرب في المصدل ، ولو أنه من المحتمل أن يكون أثره عن طريق تقليل كمية المبيد التي تصل إلى أصاق التربة ، مع افتراض استخدام معدلات طبيعية ، وذلك في ظروف رشح عادية . ولقد تناول عدله المشكلة كثير من العلماء الذين قاموا برسم منحنيات نظرية توضع العلاقة بين التركيز والمعنى بإدخال نصف فترة الحياة كأساس لدراسة هذه العلاقة . ولقد وجد أن نصف فترة الحياة لمبيد السيمازين كانت ، ٤ يومًا على درجة حموضة ٢ ٢ ع . وفي الحقل نجد أن الانبيار الكيميائي قد يشترك مع الادمصاص الكيم ، ويؤدى إلى تنبيط ومنع تسرب وتحرك المبيد . وعلى العكس . . فإن الجفاف يقلل من انبيار المركب ، شأنه في ذلك شأن الأرض الجبوية ، وبالتالى يزيد من تحرك المبيد في الأرض الجبوية ، وبالتالى يزيد من تحرك المبيد

٧ - خواص التربة الطبيعية وألرها على تحرك المبيدات

Role of physical properties of soil on pesticide movement

ظهر من دراسات كثير من الباحثين على مختلف المبيدات أنها تتحرك وتتسرب بدرجة كبيرة في الأراضي الحقيقة ، وهذا يدل على أن قوام وتركيب التربة من العوامل الهامة الأراضي الحقيقة ، عنها في الأراضي الثقيلة ، وهذا يدل على أن قوام وتركيب التربة من العوامل الهامة جدًّا في التأثير على تسرب وتحرك المبيدات بها . ويوجد أربعة أسس رئيسة خاصة بانتقال المبيدات في التربة ، وهي :

- ١ الانتشار في الفراغات الهوائية الموجودة في التربة .
 - ٣ الانتشار في ماء التربة .
 - ٣ الانسياب لأسفل مع ماء التربة .
 - 2 التحرك لأعلى مع ماء الترية .

تحرك المبيد عن طريق الانتشار خلال التربة والفجوات الهوائية بيا من أهم العوامل ، وعاصة مع المبيدات ذات الضغط البخارى المرتفع ، مثل المدخنات . ولقد وجد أن تقوب أو مسام التربة من أهم العوامل التي تؤثر على انتشار المدخنات . والتحرك بواسطة الانتشار مع الحواء يحصل أن يكون أكثر أهمية من الانسياب لأسفل مع الماء ، وعاصة مع المبيدات ذات التطار العالى . أما مع المبيدات غير المتطارة ، أو ذات الشخط البخارى المنخفض ، فإنه يلزم بضع سنين حيى يمكن أن يتحرك 1٪ وتتحرك 1٪ فقط من تركيز المبيد المستخدم على السطع لممنى قدمين في الأرض الرطبة . وهذا يدل على أن الاسياب مع الماء هو العامل الأساسي لتحرك هذه المهدات .

والتحرك لأعلى قد يصبح عاملًا محدمًا لسلوك الميدات في التربة ، عاصة في المناطق المروية ، والتمي تكون فها النسبة بين البخر والرشح عالية ، حيث إنها تؤثر على تمرك وثبات هذه الميدات في التربة . ويرجع التحرك العلوى إلى ذوبان المبيد في أنابيب الماء الشعرية المتسابة . ولقد وجد أن العوامل الجوية ذات أهمية كبيرة ، بالإضافة إلى كمية المطر الكلى في تحديد تحرك ميدات الحشائش في التربة . ولقد حدد كذلك أن التحرك الأفقى للمبيدات ينتج من التحرك الأفقى لأنابيب الماء الشعرية تحت ظروف رى الخطوط .

ويؤثر حجم المسام وتوزيعها على معدل دخول وتحرك الماء خلال التربة ، وهذه تؤثر بالتالى على انتشار الحزم الحاصة بمقدمة المبيد المتحرك لأسفل . ولقد وجد أن طبيعة التركيز فى هذه الحزمة التى تصل إلى ماء التربة ذات أهمية كبيوة من الناحية المبيولوجية . ويؤثر معدل تحرك الماء على طبيعة الانزان بين المبيد الموجود فى المحلول ، وذلك على سطوح الغروبات .

٤ - معدل ثبات الميدات في المحربة الزراعية والعوامل المؤثرة عليه

من المعروف أن المبيدات تترك مخلفات Residues بعد استخدامها في التربة لمدة تتوقف على نوع المبيد نفسه ، وكذلك صفات التربة الطبيعية ، والكيميائية ، والظروف السائدة . وهذه المخلفات قد تكون ضارة في بعض الأراضي ، وتحت بعض الظروف البيئية . ومن هنا تتأثر النباتات الحساسة إذا زرعت في الموسم التالي لاستخدام المبيد . ومن الجدير بالذكر أن المخلفات لابد أن تكون فعالة حتى يتسنى القضاء على الآفة (حشرية أو حيوانية أو حشائش) ، كما تفيد في تعقيم التربة . وبدون فعالية ونشاط هذه الهلفات ، فإنه يلزم استخدام مبيدات أقل ثباتاً في التربة ، مما يؤدى إلى زيادة تكاليف علمية المكافحة .

وتظهر الميدات درجات مختفة من النبات في التربة ، حيث يرتبط النبات بالتركيب الكيميائي للسيد . ويتوقف معدل اختفاء الميد Dissperance على كثير من العوامل البيئة والأرضية . والميدات التي ثبت حدوث ثبات لها في التربة تحلق كثيراً من المشاكل ، وبالتالي لابد من أيجاد الحلول المناسبة للتغلب على هذه المشكلة . ويعتبر الحل الأقرب إلى الصحة هو تفادى زراعة الهاصيل الحساسة في الأراضي التي عوملت من قبل بالميد الثابت . ولقد وضع كثير من العوامل التي تؤثر على معدل ثبات الميدات في التربة ، مثل : حموضة التربة ، وقوام التربة ، والمكاتبونات الأحدية التكافؤ أو غيرها من المعادن ، والتفاعلات الكيميائية ، والكاتبونات الأحدية التكافؤ أو غيرها من المعادن ، والتفاعلات الكيميائية ، والتحليل الميكانيكي ، كما أن الحوامل الميئية ، وأخره ، والرطوبة ، وتسرب الميد ، وأشعة وضوء الشمس ، والنشاط الميكوبي ، وغو النباتات في غاية الأهمية ، كما أن الحوامل العليمية .

ويجب أن يكون واضحاً في الأذهان أنه تحت الظروف العادية في الزراعة ، فإن معظم أو كل عوامل التربة والعوامل الجوية ليست في متناول الإنسان لتعديلها أو التحكم فيها ، ومن هنا فإن المقصود من دراسة هذا الجزء إلقاء الضوء على الصورة الصحيحة لتبات ونشاط المبيدات في الأراضي الموضوعية تحت تصرفنا ، والثنى بمكتنا التحكم فيها – إلى حد ما – ومن هنا يتضح أنه من الصعب تحقيق ضالية ١٠٠٪ للمبيد .

ومن الضرورى عند استخدام أى مبيد في التربة أن يكون ضالاً وبدرجة مرضية على الآفة المراد القضاء عليها ، دون الإضرار بالتربة أو النبات القاهم فيها ، وأن يكون على درجة ثبات معينة تكفى لإحداث الأثر المطلوب ، ثم يختفى أو تقل كميته بدرجة غير مؤثرة على المحاصيل التالية ، وهذا لإحداث يتمكس في تعيير الثبات النسبي Relative Stability ، كما يجب أن يختفى المركب بسرعة قبل إحداث التأثير .

وستتكلم بإيجاز عن أهم العوامل المؤثرة على معدل ثبات الميدات في العربة فيما يلى

١ - العلاقة بين التركيب الكيميائي للمركب ومعدل الثبات في التربة

إذا نظرنا إلى مبيدات الحشائش من مجموعة الـ Triazine لوجدنا أن المركبات التي تحتوى على مجموعات ميثوكسي على حلقة البنزين أكثر ثباتاً من تلك التي تحتوى على الكلور أو الميثيل ثيو .

ولقد درس زيدان سنة ١٩٦٩ تأثير الطبيعة الكيميائية للمبيد وجرعته المستخدمة ، وكذلك فترة التمريض على معدل الثبات في التربة . ولقد اتضح من التتائج المتحصل عليها أن معدل الثبات يختلف تبماً لدوع وطبيعة المبيد الكيميائية . ولقد تأكدت هذه الحقيقة أكثر على الفترات القصيرة (الأسبوع الأول من المعاملة) ... ولقد وجد أن المبيد الكلوريني الهبتاكلور Heprachior ، هو أكثر المبيدات ثباتا ، حيث كانت انهياره بسيطة للغاية ، أما المبيد الكارباماتي السيفين Sevin فقد أظهر انهياراً بطيئا وتدريمياً ، ولقد كات المبيدات الفوسفورية Thiocron ، و Disyston و التيميك Temik الكارباماتي من أقل المبيدات المستخدمة من حيث درجة ثباتها في التربة ، أما على الفترات الطويلة ، فقد أظهرت المبيدات معدلات انهيار أبوا ما المبيدات معدلات انهيار أم واندى سيستون ، فقد أظهر معدلات انهيار سريعة ، وتدريمياً ، وكذلك السيفين ، أما الديميك والذي سيستون ، فقد أظهر معدلات انهيار سريعة ، كان المرعها انهياراً وأقلها ثباتاً ، حيث اختفى تماماً في نهاية الشهر وبالنسبة لمبيد الثبوكرون ، فقد حيث اختفى مما أبياراً وأقلها ثباتاً ، حيث اختفى تماماً في نهاية الشهر الأول ...

٧ - تأثير نوع التربة على معدل ثبات الميدات

من الأمور المؤكدة اختلاف درجة ثبات المبيدات تبعاً لنوع الثوبة ، حيث كانت النسبة المتوية طفلقات المبيدات فى الأرض الرملية أكبر منها فى الأرض الطينية بعد ثلاثة وستة وإحدى عشر شهراً من المعاملة ، وكذلك كانت فعالية وسمية المبيدات أعلى فى الأرض الرملية . ويلزم عندإجراء دراسات عن أثر نوع التربة على السلوك المبيدات أن يتم تنفيذها فى الحقل تحت ظروف وأماكن متباعدة طبيعياً ، منماً للتفاخل ، وهذا تلدراً ما يمدث . وعلى هذا الأساس ، فإنه من الصعب إلقاء الضوء على تأثير نوع التربة على التبات فى التجارب الحقاية ، نظراً للتأثيرات المعقدة للطقس ، وخاصة الأمطار والحرارة . ويمكن إجراء مثل هذه الدراسات تحت الظروف المصلية ، أو فى العصوبات الرجاجية .

ولإيجاد المعلاقة بين نوع التربة ومعدل التبات يلزم التحكم أو تنبيت عوامل التربة ، مثل .. حرارة ورطوبة التربة ، وغير ذلك من العوامل البيعية اشحلفة . وعلى سبيل المثال .. فقد وجد أن فقد السيمازين من التربة يكون كبيراً في الأراضي ذات درجات الحموضة العالية ، عنها في الأرض المتعادلة . وتزيد المواد العضوية من البيار المركبات ، كما أن ادمصاص بعض الميدات على سطح التربة قد يحميها من الانبيار والتحال ، بينا في بعض الميدات الأخرى قد يساحد على تحللها مائياً . وتحدد المظروف والعوامل البيعية عموماً – إلى حد كبير – معدل اعتفاء المهدات . ومعظم الاختلافات في معدل الثبات نتيجة للعوامل الجوية وتغيراتها يكون أساساً نتيجة لفعل عامل الحرارة والرطوبة .

ولقد درس زيدان سنة ١٩٦٩ تأثير نوع التربة على معدل ثبات خمس أنواع من للميدات بجرعات غطفة . وقد وجد أن ثبات الميدات يختلف اختلاقًا كبيرًا تبعًا لنوع التربة ، حيث كان المعدل كبيرًا في الأرض الرملية ، عنه في الأراضي الطينية ، وخاصة مع التركيزات المنخفضة من الميدات ، حيث أدت زيادة الجرعة إلى زيادة معدل النبات ، وهذا كان واضحًا جدًّا في الفترات الطويلة .

٣ - تأثير العوامل الجوية على معدل ثبات البيدات

يؤثر الطقس زالعوامل الجوية على معدل اعتفاء المبيدات من التربة عن طريق تأثيرها على التطاير والإزالة السطحة والتحرك للطبقات السفلى من التربة . وتقلل هذه العمليات من مخلفات المبيد في اوليزية . كما تؤثر على الانهيار الصوئي واليولوجي وغير البيولوجي ، حيث إن الانهيار الميكروني يعتمد على ظروف مناسبة من الحوارة والرطوبة ، وكذلك يبدو أن الانهيار غير البيولوجي يتوقف على الحرارة والرطوبة أيضًا .

ولقد قلرن بعض الباحين تأثير إضافة الماء بثلاث طرق مختلفة على معدل ثبات الاتراترين . ولقد وجد أن معدل النبات كان كبيرًا في الأرض التي رويت للسمة الحقلية مرة كل أسبوع ، بينا كان النبات تقليلًا جمًّا في النبات متوسطاً في الأرض التي رويت للسمة الحقلية كل ٣,٥ أيام ، بينا كان النبات قليلًا جمًّا في الأرض التي تروى يوميًّا . وتؤثر رطوبة التربة على نشاط الكاتبات الدقيقة في التربة التي تحمل المبيدات . وتعتبر الرطوبة الملائمة ذات تأثير ملحوظ على الانبيل ، بينا يؤخر تنابع زيادتها عملية الانبيل بواسطة المبكروبات المواتية ، بينا تزيد من عملية النحل بواسطة المبكروبات اللاهوائية . ويكون الانبيار غير البيولوجي قليلًا وبطيعًا في الأراضي الجافة .

ولقد درس زيدان سنة ١٩٦٩ تأثير حرارة ورطوبة التربة على معدل انهيار المايسستون ، والسيفين ، والهيتاكلور . ووجد أنه كلما زادت درجة الحرارة ، ازداد معدل انهيار الميدات ، وبالتلل ازدادت سرعة اعتفائها من التربة ، وهذا يتوقف على طبيعة ونوع المبيد المستخدم . وأظهرت النتائج الحاصة بتأثير الرطوبة أن المبيدات المستعملة كانت أكثر ثباتًا في الأرض المائمة الابتلال المنطلة ، وأقلها ثباتًا في الأرض الرطبة غير المنطلة بما يدل على أن التحلل المنطلة بما يدل على التحد لانهيات المبتدات في الدراة .

2 - تأثير الامتصاص بواسطة البات على معدلُ ثبات الميدات في التربة

الامتصاص بواسطة النبات وتنابع عمليات التمثيل المختلفة أو بإزالة الهحصول المزروع عند الحصاد قد تكون من العوامل التي تؤثر على معدل اختفاء المبيدات من التربة ، وهذا افتراض متطقى ، ولو أن هذا الطريق لإزالة وانهيار المبيدات لم يلتي الصناية الكافية في الدراسة والبحث كغيره من الطرق والعوامل الأخرى .

وعلاوة على التأثير المباشر لاستصاص المبيدات بواسطة النبات على انهيلرها ، فإن هناك تأثيرات غير مباشرة ، مثل : التظليل ، والنشاط الميكروني ، والرى ، والصرف الموجود في التربة المزروحة ، والتي تؤدى إلى قلة انهيار وتحلل المبيدات . وبعض هذه العوامل نزيد من الانهيار ، بينها البعض الآخر يقلل من حدوثه .

وهذا العامل منطقى من حيث تأثيره على الفقد ، فقد سبق القول إن مبيدات التربة سواء أكانت مبيدات حشائش أم مبيدات حشرية ستذوب ذوباتا نسبيًّا عند الرى بواسطة الماء ، ثم يصبح جزء منها في صورة حرة ، وهي التي سيحدث لها مختلف الظواهر في التربة ، فجزء منها سيدمص على السطح ، وجزء سيتحرك أفقيًّا ورأسيًّا ، وجزء سيتحلل بواسطة جزيئات التربة نفسها ، وآخر بواسطة كائنات التربة الحية ، وجزء سيتصى بواسطة الشعيرات الجذرية ، ويتقل في المصارة ، ويصمد لأعلى في الأوراق ، ويمثل ويتحول لمركبات أخرى قد تكون أقل سمية أو أكثر سمية ، وهو بالتالي ينقص من الكمية الموجودة في التربة ، ويعتبر مفقودًا عندما تحلل التربة نفسها . وهي نقطة بحاجة لدراسة مستفيضة على مبيدات الحشائش بصفة خاصة ...

تأثير نوع مستحضر المبيد على معدل الثبات في التربة

وجد كثير من الباحثين أن معمل ثبات الاترازين كان كبيرًا فى التربة عندما استخدم على الصورة المحببة ، عما لو كان على صورة مسحوق قابل للبلل يكون معلقًا فى الماء ، بينا فى بعض التجارب الأخرى لم تظهر الفروق بين الصورتين بوضوح .

ولقد استخدمت مستحلبات الزيت فى الماء كياهة حاملة لمبيد الاترازين عندما استخدم بعد الإنبات بواسيهلة كثير من الباحثين . وأثير كثير من الأسئلة حول تأثير الزيت على معدل ثبات المبيد . ولقد ظهر أنه يحمل أن تقل المشاكل التاجمة من المخلفات فى التربة إذا استخدمت مخاليط الماء والزيت كادة حاملة ، عما لو استخدم الماء وحده . وهذه نقطة تستحق الدراسة على المبيدات الحشرية المستخدمة فى التربة تحت الظروف المصرية .

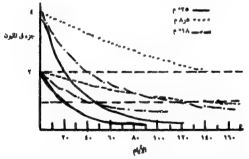
٣ - النبات على الأعماق الخطفة في التربة

ثبت أن وضع مبيدات الحشائش تحت سطح التربة يزيد من فعاليتها ، وهذا يمكن تفسيره على أساس زيادة ممدل ثبات المواد الفعالة من المبيد فى التربة عند معاملته تحت السطح ، عنه لو استعمل على السطح نفسه .

ولقد أدى وجود مخلقات مبيدات الحشائش من مجموعة الـ Trizzine تحت طبقة الحرث إلى ظهور العديد من التساؤلات حول مدى اختفاء وانهيار هذه المبيدات تحت الظروف الموجودة فى هذه الأعماق .

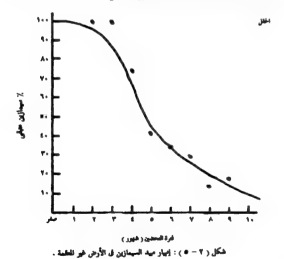
Disappearance Curves

منحنيات الاختفاء



شكل (٢ - ٤) : إنهار مركب السيعاؤين جألور شرجات الحرارة في الأرض الحتوية على ١٠٪ مادة عندوية

وعلى المكس من هذه التاتج ، فإن المنحى الذى تحسل عليه Bernside وآخرون سنة 1971 أظهر أنه يتكون من ثلاث مراحل Phens شكل (٣ - ٥) الأولى تعرف باسم Phens ، وفيها لايمنث أى فقد محسوس ، وهذه تكون منوعة بالأنجلال السريع ، وفيها يتناقص تركيز المبيد بسرعة ، أما المرحلة اتألقة ، فيحدث فيها انبيار بطيء ، وبمعدلات متقاربة . وهناك كثير من الباحثين حصلوا على المرحلة الأولى ، وهي ترجع إلى احتياج الكاتئات الملقيقة التي تقوم بتحليل المبيدات إلى عملية تكيف . وربما تحدث هذه المرحلة في الحقل نتيجة لظروف غير ملائمة تؤثر على محتلف المميات الشقية والزمن لم تحدث منا المرحلة أن التحليل المباتقة والزمن لم تحدث هذه المرحلة بهذا بعون هذه المرحلة ، حيث كانت الكمية المنتبقة والمهند كبير ومؤكد للمبيدات من التربة ، وهذا يمنع ظهور هذه المرحلة في منحنيات السمية فقد كبير ومؤكد للمبيدات من التربة ، وهذا يمنع ظهور هذه المرحلة في منحنيات السمية والاختفاء ، وكذلك عند حدوث عملة التكيف للكائنات اللقيقة . ويبدو أن هذه المرحلة تعمير والاختفاء ، وحيث وجد معلمة التكيف للكائنات اللقيقة . ويبدو أن هذه المرحلة تعمير استمر المنتبئ لهد المعاملة مباشرة ، واستمر بعد ذلك نتيجة لظورف جوية معاكسة تحت ظروف الحقل .



34

رابعًا: تأثير مبيدات العربة على الكائنات الدقيقة

ينقسم المشتفاون في مجال وقابة النباتات إلى فريقين عند تناول موضوع أثر الميدات على انكاتات المقيقة في التربة ، حيث يعتقد الكثيرون أن الميدات لاتؤثر بدرجة خطوة في هذا الجبال من منطلق رؤية ضفة لمكونات التربة ، بينا يرى البعض خطورة وصول الميدات للتربة على الاتران الموجود بين مكوناتها الطبيعية والكيميائية والبيولوجية من منطلق الارتباط المباشر بين هذه المكونات والخواجة والإنتاجية في النباية ، وهي الهدات والزواعة وغيرها .. وتؤكد دراسة الآثر الجانبية للمبيدات على الأراضي الزراعية قدوة وعظمة الحالق سبحانه وتمالى ، حيث يحدث خلل في التوازن الموجود في البداية ، ويستمر لقنرات تقصر أو تطول حسب نوع المبيد والعوامل السائدة الأخرى ، وبعد ذلك تعود التربة لحالات الاتران مرة أخرى ... نوع المبيد والعوامل السائدة الأخرى ، وبعد ذلك تعود التربة لحالات الاتران مرة أخرى ... وخطورة الموضوع أن المبيد قد يوجه للوقاية أو القضاء على أفة معينة ، وقد يحقق هذا الهدف وبخطورة الموضوع أن المبيد قد يوجه للوقاية أو القضاء على أفة معينة ، وقد يحقق هذا الهدف وبخطورة الموضوع أن المبيد قد يوجه للوقاية أو القضاء على أفة معينة ، وقد يحقق هذا آفة غير وبنجاح كبير – وفي المقابل تحدث تأثيرات غير مطلوبة ، كأن تحدث زيادة في تعداد آفة غير مستبدة ، ما يعقد من المشكلة .

وفى إحدى الدراسات التي أجريت بكلية الزراعة – جامعة عين همس – انضحت أهمية نوع المبيد وتركيزه ، وكذا فترة مابعد المعاملة في تحديد ثبات المبيدات الفوسفورية التي استخدمت في الدراسة . ولقد أدت معاملة التربة بجيدى الدروسيان والجاردونا إلى تشيط نشاط المبكروبات بوجه عام ومثبتات النيتروجين الهوائية واللاهوائية ، وكذا بكتيريا ،التأزت ، بما يؤثر بالتالى على خصوبة التربة . ولقد أدت المبيدات الفوسفورية كذلك إلى زيادة بجموعة الفطريات ، خاصة مع الجاردونا ، والمدودين ، والسيولين . وبالإضافة إلى ماسبق . . أثرت المبيدات على الأملاح الذائية ، خاصة الكاتيونات ، والأنيونات ، مثل : الكالسيوم ، والماغنسيوم ، والصوديوم ، والبوتاسيوم بدرجات تتفاوت تبد لنوع المبيد وعدد المعاملات . ولقد قسمت المبيدات التي تناوتها الدراسة إلى مجموعتين تبدًا لدوع المبيد وعدد المعاملات . ولقد قسمت المبيدات في التربة الأولى تشمل النوفاكرون ، والميونين ، والخارون ، والتي سببت خللا كيرًا في هذه المكونات ، والثانية تشمل الكوراكرون ، والدورسان ، والخارون التي سببت تأثيرًا بسيطًا أو معدومًا .

وفي دراسات أخرى عن دور الميكروبات في تحليل الميدات اتضح أن نمو البكتيريا والخميرة في الميات الماملة بالمبيدات يتوقف على نوع المبيد وافتركيز المضاف . ولقد تحلل الدورسيان بدرجة كبيرة بواسطة الميكتيريا معصده ، ينها كان تدهور الكوراكرون بسيطاً بواسطة الميكروكوكس . Micrococca . وتشير يقية التنافج إلى أهمية تحديد نوع الميكروب المسئول عن تدهور كل مبيد يضاف إلى التربة ، حتى يمكن استخدامه في حالات التخلص من تلوث التربة الخطيرة تنيجة الإفراط في الاستخدام . ولقد ثبت من الدراسة كذلك أن أهم القطريات التي تم عزلها من التربة الماملة بالمبيدات الفوسفورية هي : الإسبرجيللس ، والنيسيليوم من بين ١١٤ سلالة من الفطريات . ولقد

وجد أن هذين الجنسين يستطيمان اللهو عند كل التركيزات المختوة من كل من التمارون ، والدورسبان ، والجاردونا ، ويقل اللهو تدريجيًا بزيادة تركيزات المبيدات الأخرى . وأوضحت الدراسة أن هذين الجنسين يقومان بتحليل جزء كبير من الدورسبان والجاردونا ، وذلك بعد ٤ أيام من التحضير على درجة ٣٥٥م . وهذا البحث يوضع أهمية القطريات في تحليل بعض المبيدات التي تضاف إلى التربة ، مقالمة بذلك تأثيرها السام على بعض المبكروبات الهامة في التربة الزراعية .

أثر الميدات على المعداد الكل للكائنات الدقيقة

ف دراسة عن أثر المبيدات على التعداد الكلى للكائتات الدقيقة في النربة اتضح أن التأثير يتوقف على الطبيعة الكيميائية للمبيدات ، وكفا حساسية الكائتات الدقيقة . ولقد أدى اتخارون والسيولين إلى تنشيط كل الميكروبات المختبرة ، بينا أظهر الكوراكرون تأثيرًا تتبيطيًّا عليها جميعًا . أما المونكروتوفوس ، فقد سبب زيادة نمو مجموعة الفطريات فقط ، وكذلك اتضح أن الكثافة العددية للاكتبوميسيتس ، الفطريات ، ومحللات السليلوز اللاهوائية تزداد تدريعيًّا في الأراضى المعاملة بالمبيدات ، بينا سجل نقضًا واضحًا في تعداد الحمرة ومحللات السليلوز الموائية .

وقد أحدثت جميع المبيدات المختبرة تأثيرات ضارة على البكتيريا المثبتة للنيتروجين ، وكذلك البكتيريا العقدية ، خاصة خلال الأسابيم الأربعة الأولى من المعاملة .

ولقد انضح مدى خطورة الإسراف في استخدام ميدات الحشائش في التربة ، حيث إن عملية تبادل الكاتبونات في مستخلص التربة (١ : ٢) تأثرت بدرجة كبيرة بمبيد الجرامكسون ، بينا لم يمدث الكوتوران أية تأثيرات تذكر . وكلما زاد تركيز الباراكوات ، ازداد تبادله مع الكاتبونات المدوسة بدرجة كبيرة ازدادت بمضى الوقت بعد المعاملة .

ولقد أجرى المديد من الدراسات على تأثير مبيدات الحشائش على الشفاط الكلى للميكروبات في التربة ، والذي يقامى بمعدل انفراد ثانى أكسيد الكربون . وعندما أضيف مبيد السيمازين بمعدل ٢٠٠ كجم/هكتار ، كان معدل انفراد كأب ح ٢٦٤ بعد عشرة أيام في مقابل ٢٥٩ في الأرض غير المعاملة . وحدث نفس الشيء عندما أضيف مبيد التربايزين بمعدل ٨١٠ جزء في المليون ، وسجل المحكس في تجرب أخرى ، حيث حدث نقص في معدل انفراد كأب بعد إضافة ١٠٠ جزء في المليون المحكس في تجرب أخرى ، وذلك بعد المعاملة بالمونيورون ، والديورون وغيرها من مركبات اليوريا . وفي تجربة المعاملة بالمونيورون ، والديورون وغيرها من مركبات اليوريا . وفي تجربة واحدة استمر خفض التعداد لمدة ٥٠ يومًا . ويرى المؤلفون أن نوع التربة يلعب دورًا هامًا في هذا المحسوس ، حيث يحدث العضوس - وبوضوح - في الأرض الغنية بالمواد العضوية ، ولو أن معدل الحقف لايرتبط بمستوى الملذة العضوية .

وبالنسبة التأثير على الطحالب وجد الباحثان 8 كايزر ، ربير ه عام ١٩٦٦ أن عدد الطحالب حول جلور الذرة المزروع في وسط مائى عومل بجرعة كبيرة من الاترازين نقص بشدة ووصل إلى ١٥٠٠ ، بينا بلغ التعداد غير المعامل ٢٥٠٠٠٠ (ربع مليون) ، ومن ثم يمكن استخدام بعض الطحالب لقياس مدى تلوث التربة بميدات الحشائش ، نظرًا اشدة حساسينها ، بالمقارنة مع الطرق الكيميائية وغيرها من الكائنات الحية الأخرى . وفي التربة الغنية بالمواد العضوية يكون معدل خفض التعداد أقل من تلك الفقيرة في المواد العضوية . ويمكن تفسير ذلك بادمصاص وفقد كمية كبيرة من الميدات في الوسط الغني بالمواد العضوية .

ولقد أجريت تجارب عديدة على تأثير مبيدات الحشائش على الفطريات ، وأعطت نتائج مباينة ، حيث أعطت ٦ تجارب تأثيرًا تشيطيًّا (زيادة عدد الفطريات) ، بينا أعطت ثمانى تجارب تأثيرًا تشيطيا (نقص التعداد) ومن الثابت ضرورة تقدير التعداد لفترات طويله حيث تحدث الزيادة أو النقص بعد ١٠ – ١٥ شهرًا من المعاطة . وقد تحدث زيادة بعد محسة شهر من حدوث التقص في تعداد الفطريات . وجميع الباحثين وجلوا عودة للتعداد العادى بعد فرات تطول أو تقصر من المعاملة بمبيدات الحشائش . ولقد سجل أحد الباحثين زيادة في تعداد الفيوزاريوم بعد إضافة جرعة منخفضة من الاترازين .

ولقد حدثت تأثيرات منباينة بعد استعمال مبيدات الحشائش في التربة بالنسبة لتعداد الأكتيوميسيتس، وحدث نفس الشيء بالنسبة للبكتيريا المثبتة للبتروجين. ولقد ظهرت قلة حساسية الازونوباكتر لمركب التربلزين وقد نزيد معدل وكفاية التبيت بعد المعاملة. ولهذه المركبات تأثيرات بسيطة على البكتيريا العقدية التي تعيش مهيشة تكافلية مع الباتات اليقولية.

دور الميكروبات في تقليل وانييار المبيدات

إذا تناولنا دور الميكروبات في تحليل وابهيار المهيدات يمكن الإشارة في البداية إلى أن الميكروبات ممثل أقل قليلاً من ١٠,١٪ من حجم التربة ، ولكنها مسئولة عن العديد من تفاعلات ودورات التحول للعناصر والطاقة في الطبيعة . والتعداد في اليكتيريا مرتفع ١٠ لكل جرام تربة ، وقد يصل طول المعنات لبعض الفطريات إلى بضع مئات أو آلاف الأمتار في جرام التربة الواحد ، وقد تصل كتلة الميكروبات في المتربة الواحد ، وقد تصل كتلة الميكروبات في التربة في نظام ديناميكي متزن نتيجة الميكروبات في التربة في نظام ديناميكي متزن نتيجة للتداخلات بين العوامل الحيوية وغير الحيوية ، وعلى سبيل المثل .. فإن عدد الكائنات الدقيقة ، والنصاط الحيوية والكيميائية في منطقة الجذور تحتلف عنها في المناطق المجدة . والتحال الميكروبات على هدم العديد من الكيميائيات ابتداء من السكريات البسيطة ، والأحماض الأمينية ، والمروتينات ، والليبيدات .. حتى المواد الأكثر تعقيدًا ، مثل : مخلفات الباتات ، والشموع ، والمطاط . وبدون نشاط الميكروبات في هدم هذه المركبات ، لكانت تجمعت وأحدثت تلوثًا رهيبًا في البيئة .

وفى مجال العوامل التي تؤثر على النشاط الميكروني ودوره في هدم المبيدات نجد أن العوامل اليهية وأساليب الزراعة وصفات المبيد هي أهم العوامل في هذه الحصوص . وهذه العوامل قد تتداخل مع بعضها ، بحيث بصعب الحكم على دور كل منها منفرةًا . فدراسات سلوك ومصير المبيدات في التربة يجب أن تجرب على تربة لها صفات قريبة من الطبيعة بقدر الإمكان ، بحيث تتدلول التربة على أنها ينظم حي ، وليس كمجرد عينة جيولوجية . فلقد ثبت أن تجفيف التربة هوائيًّا وطول فترة التخزين والتجميد والطحن كلها عوامل تؤثر على دور التفاعلات الإنزيمية ، ومن ثم تحدث تحويرات في تركب وكتافة تعداد الكائنات الدقيقة ، ودرجة حرارة التربة ، والرطوبة ، والتي ثبت أن لها دورًا كبراً في هدم مبيدات الحشائش على وجه الخصوص .

ولابد من إعادة النظر فى طرق ووسائل تقييم العلاقة بين المبيدات والكائنات الدقيقة فى التربة الزراعية .. والجدول (٢ – ٥) يوضح أهم الميكروبات التى تلعب دورًا هاما فى انهيار المبيدات بأنواعها المنطقة ..

جدول (٧ - ٥) : أهم الكاتبات الدقيقة التي تمثل ميدات الآقات

الميـــــدات	الكاتات الدقيقة
کاوربروفام – ۲ و ٤ – د – د.د.ت – MCPA و ٤ وه – تی	 اکروموباکتر
د.د.ت – اُنغرین – میثو کسی کلور	أيروباكتر
کلوربروفام – دالاً بون – د.د.ت – بیکلورام – TCA	أجرو باكتريوم
دالابون – ماليك هيدرازيد – TCA	الكاليجينيس
دالابون	ألثرناريا
 ٢ و٤ - د - دالايون - ديازينون - إندوثال - بيكلورام - سيمازين - ٢ سيمازين - 	أرثروباكتر
أترازين – TCA – ۲ و ٤ – د – دايفيناميد – أندرين – لينورون –	أسبرجيللس
MCPA – مونیورون – PCNB – بیکلورام – برومترین – سیمترین – نیلوردین – ترایکلوروفون	
MMDD – دالابون – د.د.ت – ديلدرين – ۱۳۹۸ – هبتاكلور – لينورون –	باميللس
میثایل باراثیون – مونیورون – باراثیون – بیکلورام – سومیثیون – TCA	
ترايفلورالين	باكتيريودز
بيكلورام	بوترايتس
PCP	سيفالوأسكس

ريزو كتونيا . كلورونيب .

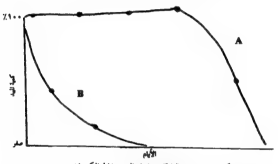
المسات	الكامات الدقيقة
أتزارين – يرومترين – سيمترين	سيفالوسبوريوم
د.د.ت – لنفين – بلراكوات	كلادو سبوريوم
۲و ۶ - د - دالابون - د.د.ت - MCPA-DNOC-DNBP - باراكوات	كورينباكتريوم
ديد.ت	أروينيا
أميترول – د.د.ت – لندين – برومترين	أسشيريشيا
کلوربروفام – ۲ و ٤ – د – دالابون – ماليك هيدرازيد – MCPA –	فلافوباكتريوم
بیکلورام — TCA	
الدرين – اترازين – د.د.ت – هيتاكلوز ~ PCNB – سيمازين ~	فيوزاريوء
ترايكلوروفون	
ем - ° _{10,} 19	جلوميريللا
PC7NB - بیکلورام	هيلميتاوسبوريوم
د.د.ت	كورثيا
ترايفلورالين	لاشنوسييرا
باراكوات	لايبومايسيز
TCA - むメリし	ميكرو كوكس
هبتاکلور ~ TCA	ميكرومونوسبورا
MCNB - C.C.	ميو كور
۲ و ٤ - د - MCPA + و ٤ و ٥ - ق	مايكو بلاتا
PCNB	ميروثيكيوم
كلورونيب	نيروسيورا
كحول الأليل – ٢ و٤ – د – دالابون – د.د.ت – هيتاكلور – PCNB –	نوكارديا
سكلورام — TCA	
ألفرين - أترازين - MMDD - دالابون - هيتاكلور - مونيرون - PCNB -	بنيسيلليوم
بیکلورام – برومترین – بروبانیل – سیمازین – تیلودرین – ترایکلوروفود	
د.د.ټ	بروتيس
كحول الأليل – كلوريروفام – ٣ و٤ – د – دالايون – د.د.ت –	بسيدوموناس
د.د.ف.ب ديازينون ديلدرين DNOC - DNBP أندرين ملاثيون	
-MCPA مونیورون – PCP فورات – سیمازین – TCA	

ليسفات		الكائمات الدقيقة
,	أترازين – دينوكس – هيتاكلو	ريزوبس
	كابتان – بيكلورام	سأكاروميسيس
	مونيورون	سار کینا
	د.د.ت	سيراتيا
	۲ و٤ – د	سبورو سيتوفاجا
	د.د.ت – هبتاكلور	ستربتو کو کس
- سيمازين	دالابرن ديازينون - PCNB	ستر پتو میسیس
	فورات	ثيو باميللس
	فورات	توريو لو بسيس
	PCP	تراماتس
الزين - د.د.ت - د.د.ف ب - ديازينون -	ألدرين – كحول الأليل – أتا	ترايكو دراما
لور - ملاثيون - PCP - PCNB - بيكلورام	ديلدرين – دايفيناميد – هبتاك	
	سیمازین ICA	
	مونيورون	ز انٹومو ناس

ومن المروف أن الابيلر اليبولوجي من أحد العوامل الرئيسة التي تؤثر. على الأثر الباقى وسمية العديد من الميدات في التربة . وتعمل الكائنات الدقيقة على المبيد بعدة وسائل ، وأهمها التكسير أو القديد من الميدات في التربة . وتعمل الكائنات الدقيقة على المبيد في الأساس . وهناك طريق ثالث يتمثل في تحويل الجزيء السام إلى مركب آخر ذي تأثير نافع على النباتات الراقية ، أو أحياء التربة ، أو الكائنات الدقيقة الأخرى . ولقد ثبت من العديد من الدواسات أن كائنات التربة الحمية تستطيع أن تستخدم مبيدات الحشائش من مجموعة الأثرازين كمصدر للطاقة . ولقد تم عزل العديد من هذه الميكروبات ، مثل : المكتيريا ، والفطريات ، والأكتينومايسيتس . والمكانيكية التي بمتضاها تتمكن ميكروبات التربة من تكسير المبيدات مازالت غير مفهومة حتى الآن بدرجة كافية . ولقد أعلن ه مديد إضافة الميد والمعروفة على تحطيه أو تمثيل المبيد كما لو كان مادة مفلية . ولقد تم وصف الفترة الأولى بعد إضافة الميد والمعروفة بالاصطلاح و تعدد الميكروبات حتى تصل إلى مستويات فادرة على تحطيم المبيدات بدرجة كافية . وهذا السلوك يمدث مع العدد من المبيدات ، المساهدة من المبيدات من المبيدات مواسات المدولة عمل تحطيم المبيدات بدرجة كافية . وهذا السلوك يمدث مع العدد من المبيدات ،

ومن ثم لايمكن إرجاع تكسيرها إلى زيادة تعداد الميكروبات بإطلاق عام ، ولكن التفسير الوحيد هو حدوث طفرات غير عادية فى بعض الحالات قادرة على تكسير وتمنيل المركب .

لذلك .. فهناك نظرية تؤيد مرور فترة من الوقت بعد معاملة المبيد يحدث فيها إنتاج إنزيم قلار على أن يكيف نفسه مع الظروف الجديدة (وجود المبيد) حتى تحلل المبيد . ويعيب هذه النظرية أن المبكروبات لن تدوم في التربة بعد تمام انهيد ، وعند معاودة إضافة نفس المبيد ، فإن الممكروبات تحتاج لفترة العود المودة المبكروبات تحتاج لفترة ووقع بعمله ، بينا العلفرات المبكروبات تحتاج لفترة بعد المبكر والذى يعتبر كوسيط) .. شكل (٢ - ٢) يوضح هذه الفترة اللازمة المالزم، أفا التكسير العلفرات ، أو زيادة التعداد ، أو أقلمة الإنزيم .



ه کل (7-7) : العلاقة بين اميار نليد ونشاط المكروبات .

والسؤال الذي يوجه لعلوم المكرو ييولوجي والكيمياء الحيوية هو ما إذا كانت مكانيكية الأميار التي تعدت في الأنظمة الخارجية معهه عققائل أو تقارب مايمدت في الأنظمة الداخلية معهه عند ولقد ثبت من الدراسة المقارنة بين سلوك مبيد الأثرازين في الأراضي المعقمة والعادية غير المعقمة أن الموامل التي تؤثر على النشاط المكروني تؤثر أيضًا على ثبات المبيد في التربة . ومن هذا المفهوم نجد أن سرعة انبيار مركب في التربة الاتحى بالضرورة حدوث ذلك نتيجة لزيادة النشاط المكروني في النربة ، ولكن قد يكون نتيجة لزيادة فوبان المركب ودخوله في التفاعلات ، وقابلية المركب المقارة الأولى الملازمة لزيادة نشاط المكروبات ، وقيها يحدث فقد ضعيف ، يليه فقد سريع للمبيد .

عند الضافة المبيد للمرة الثانية نتيجة أتوفر تعداد مناسب من الآفات .

للمهاجمة بواسطة الميكروبات . ولقد ثبت أن الميكروبات تنشط في الأرض الفنية بالمواد المضوية . وزيادة الأخيرة يصاحبها نقص في الأثر الباقي الضار ، ومن ثم فإن إضافة المواد الصضوية للتربة بزياد من انهيار الترايازين . ولقد وجلت علاقة مؤكلة بين معلل ادمصاص هذا المركب والمحتوى المضوى ، والايعرف حتى الآن انعكاس ذلك على الانهيار الميكروني ، ولكن ثبت أنه في البيئات النقية ، حيث الايوجد ادمصاص ، فإن الانهيار الميكروني للترايازين يزداد بإضافة بعض المواد الإضافية كمصادر للكربون .

ويزداد النشاط الميكروبي في التربة بزيادة درجة الحرارة ، حيث زاد معدل انهيار السيمازين بمقدار ٣,٥ مرة مع ارتفاع الحرارة من ٩,٥ لمل ٩٠٥٠م ، ينها زيادة الحرارة مرة أخرى إلى ٥٠٥م ضاعفت معدل الانهيار عن الحالة الأولى (٧ مرات) . ولقد اتضح ثبات المركب في المناطق الباردة لفترات طويلة ، ينها في المناطق الاستوائية لم يثبت أكثر من ٣٠ يومًا . ويزداد معدل ادمصاص الأترازين بنقص الحرارة . وهناك تأثير غير مباشر ازيادة الحرارة يممثل في زيادة ذوبان المركب . وهذان التأثيران (الانفراد واللوبان) يحدثان بالتنابع المستمر ، وهما ممًّا يقللان من الادمصاص بالإضافة إلى زيادة الشاط الميكروبي في المناطق الدافة .

ولقد ثبت كذلك أن درجة حموضة التربة ومحتواها من الرطوبة ودرجة التهوية تؤثر بدرجات - متفاوتة على نشاط الميكروبات . فالبكتيريا والأكتينوميسيتس يكونان أكثر نشاطًا في الأرض القريبة من التعادل أو القلوية والرطبة ، بينها تنشط القطريات كثيرًا في الأراضي ذات مستوى الرطوبة المنخفض ودرجات الحموضة المنخفضة ، ولذلك يزداد انبيار المبيدات في الأراض الحامضية بفعل معظم الفطريات ، على أن تكون الرطوبة منخفضة في التربة . ويتناسب ادمصاص مبيدي الأترازين والسيمازين عكسيًّا مع درجة حموضة التربة . وللأسف . لم يدرس بعناية تأثير درجة الحموضة وتبادل الكاتيونات على الأثر الباق الضار على النباتات ، وكذلك الانهيار الميكروبي . ولقد لوحظ كذلك حدوث انهيار للأترازين تحت ظروف لاهوائية ، وهذه تشمل عمليات التحلل المائي ، وكذلك انفراد كميات ضئيلة من ك أم . والانهيار البسيط تحت هذه الظروف مرجعه إلى ملاحظة ضم قليل للنباتات التي تنمو في الطبقة السطحية من التربة ، بالمقارنة بتلك التي تنمو تحت التربة ، بالرغم من تساوى كميات السيمازين التي أضيفت إليهما في البداية . ولقد وجدت كميات عالية من الأترازين على عمق ١٥ يوصة (٦٠٪) ، بينا كانت الكميات ضئيلة في الطبقة السطحية ٣) بوصات) . ونظرًا لوجود تناظر بين ثبات الترايازين والعوامل البيئية والنشاط الميكروبي ، فإنه استنج أن الميكروبات هي المسئولة عن تدهور هذه المركبات في التربة ... ولقد وجد (Harris عام ١٩٦٥ أن مشتقات الهيدروكسي في الوضع (٢) تمثل غالبية المركبات الناتجة من انهيار المركبات الأصلية في التربة ، ولم ينجح مركب أزيد الصوديوم - وهو مثبط للميكروبات - في التقليل من تجمع مشتقات الهيدوكسي لركبات السيمازين ، والأترازين ، واليروبازين في التربة

خلال حضانة ملتها ٨ أسابيع . ولقد تبيع الباحث ٤ عدد ال ١٩٦٦ انفراد ك ٢ من الحلقة ومن السلسلة الجانبية للأترازين في التربة الماملة ، ووجد أن ١٩٦٦ / انفردت من السلسلة ، وحوجد أن ١٩٦٤ / انفردت من السلسلة ، وحوجد أن ١٩٦٤ / انفردت من السلسلة ، وحوجد أن ١٩٠٤ / انفردوك المرافقة بعد أسبوعين من المحاملة ، بينا تكون الهيدوك على أترازين بمقار ٢٠ في كل من الأرض المعقمة وغير المعقمة . وهذه النتيجة تعنى أن الحطوة الأولى في انهيار الترافزين هي الأيدوكسلة الكيميائية ، ومازالت احتالات تكوين هذا التفاعل للهيدوكسي اس الرافزين على تساؤل . وهذا المشتق يتكون تحت الظروف الحقلية ، وخاصة عند درجات الحرارة المرافقة عبر ملاقمة أخرى عند درجة هموضة ٥,٥ (قلوية) . ولقد تأكد أن الرطوبة والحرارة المنخفضة غير ملاقمة لكل من الانهيار الميكروني والكيميائي والشخال لكل من الانهيار الميكروني والكيميائي والشكال لكلورو والمربعة والمهرونة والمحدونية والمحدونية والمحدونية المعرونية والمحدونية والمحدونية والمحدونية المحدونية المحدونية والمحدونية اللكلورو السترائين في التربة . ولايمكن إنكار دور الصفات الطبيعة والمهرونية والمحدونية المكلورونية مراكب الكلورو - اس - ترايزين .

شكل (٧ - ٧) : مسار الاميار المكروبي الكلورو - إس - ترازين .

القعسل الشالث

التأثيرات الجانبية على النباتات

أولاً : مقدمة

. ثانياً : معايير التأثيرات الجانية للميدات على النباتات .

الفصــل الشالث التأثيرات الجانية على النباتات

أولاً :مقدسة

لقد ثبت أن معظم مبيدات الآفات التي تستخدم على النباتات تحدث تأثيرها بعد أن تنفذ من علال الأسجة النبائية ، وتتقل خلال أعضاء النبات ، ومن ثم تندخل في النشاط التمثيل للنبات عالم المبيد على النشاط التمثيل للنبات عالم حدوث تفوات في التركيب الكيميائي للنبات ، والتأثير يتعلف تبعاً لنوع وطبيعة المبيد المستخدم ، وكفا نوع النبات المعامل . ولقد أحدثت بعض المبيدات القوصفورية تأثيرات ضارة على نباتات القطن . ويحتمل أن تتضمن العوامل المؤثرة في هذا الحصوص حالة النبات ضارة على نباتات القطن . ويحتمل أن تتضمن أدوام التربة ، وطريقة المعاملة ...الح . ولقد أحدثت بعض مبيدات الحشائش تشوهات على نباتات لم تعامل بها أساساً (غير مستهدفة) ، ومثال خلا تأثير علمد القطن ،

وأية ظواهر غير علاية تحملت للنباتات من جراء استخدام سيدات الآفات ، حتى ولو كانت بسيطة ، تحملت نتيجة للتأثير على فسيولوجيا ويوكيمياه الحملية النباتية . ومن المتفق عليه أن تأثير الكيميائيات على تمثيل وتركيب النبات الحمى في غاية التنقيد ، وهى نادرة الحملوث بصورة خطوة ، ولكنها قد تتم بسرعة وبدرجة واضحة . والعوامل التي تحدث هذه التغيرات تنحصر في المبيد نفسه والنبات والميعة .

والهصلة النهائية لتأثير المبيدات لا تتحدد فقط نتيجة لطبيعة ونوعية المبيد، ولكن لنوع المستحضر، والتركيز المستخدم، ودرجة الحموضة، والمادة الحاملة، والمواد المبللة، وطريقة المعاملة، وحجم القطرات أو الجسيمات في حالة المبيدات العملية، ونوع النبات والجزء من النبات اللهائمية بما للمبلكات، وحمر النبات، وحالة النمو ، وكتافة وظروف المكان المزروع فيه النبات قبل زراعته ولسنوات سابقة . كل هذه العوامل تلعب دوراً في تحديد استجابة النبات للمبيدات، علاوة

على الظروف الجوية السائدة ، مثل : الحرارة ، والرطوية ، وشدة الضوء عند المعاملة وحلال فترة عمل المبيد على النبات ، وكذلك طبيعة التربة ، وقابلية العناصر الفذائية للنبات . ولا يجب إغفال العديد من المتغيرات في هذا الخصوص .وبالبحث في المراجع اتضح حدوث تنشيط في نمو بعض النباتات عند معاملتها بتركيزات منخفضة من المبيدات ، كما في مبيد الحشائش الهرموني ٤,٢ ــــد ، وهذه قد تؤدى إلى زيادة المحصول .

ولقد مرت دراسات التأثيرات الجانبية على النباتات فى مراحل متعددة من الناحيتين العلمية والتاريخية . ومازلنا نتطلع إلى معايير أكثر دقة يمكن بواسطتها الحكم على الدور الذى تلعبه المبيدات على النباتات . ويمكن مرد ـــ وبإيجاز شديد ـــ هذه المراحل فيمايلي :

ثانياً : معاير التأثيرات الجانبية للمبيدات على النباتات

١ ـــ التغييرات المورفولوجية للنبات والإنتاجية

بدأ قياس علاقة المبيدات بإنبات التقلوي في الخمسينات ، خاصة في حالة المبيدات التي تعامل بها البذور ، أو تستخدم مباشرة على التربة لوقاية البذور ، أو لحماية المجموع الجذري أو المجموع الخضرى ، كما في حالة المبيدات الجهازية الحشرية ، مثل : الدايسستون ، والثيميت ، وكذلك مبيدات مكافحة الحشائش والنيماتودا أو الفطريات وغيرها . ولقد تطلب ذلك طرقاً خاصة للمعاملة ، ومعايير خاصة للتقيم ، نظراً لتعدد العوامل المؤثرة في هذا الحصوص ، حيث لايقتصر الأمر على المبيدات والبذرة فقط ، بل تلعب حالة التربة ونوعيتها والظروف السائدة فيها ، وغير ذلك دوراً أكار أهمية في هذا المجال . وكانت الصورة أكثر تعقيداً في حالة النباتات اليقولية التي تعيش معيشة تكافلية مع البكتيريا العقدية المثبته للنيتروجين الجوى ، عما تطلب معاملة خاصة بطرق خاصة وفي مواعيد معينة . ولقد قطعت الهند شوطاً ناجحاً في هذا الخصوص . وتأتى معاملة بذور القطير، وفول الصويا ، والخضروات في مصر بالملهرات الفطرية التي تحميها من الفطريات التي تسكن التربة ف المقام الأول الذي يؤثر على إنتاجية هذه المحاصيل الحقلية ذات الأهمية القصوى للاقتصاد القومي، حيث إن أي فشل في نسبة الإنبات يقلل الإنتاجية لحد خطير . وبذور القطن ذات طبيعة خاصة ، حيث يوجد على سطحها زغب ، وهو يمثل تحدياً في كفاءة طريقة المعاملة ، حيث يتركز المبيد عليه ، خاصة حول الجنين . وقد تفشل البذرة في الإنبات تماماً ، مما يستدعر إزالة الزغب وهو سليلوزي التركيب باستخدام حامض الكبريتيك المركز بطريقة معينة ، حتى لا نحصل على نتيجة عكسية . وفي الستينات جرت محاولات في كلية الزراعة _ جامعة عين شمس _ لمعاملة بذور القطن بللبيدات الجهازية من خلال آلة صممت خصيصاً لهذا الغرض ، وللأسف الشديد نجحت الماكينة وفشلت المعاملة في النياية ، حيث كان عدد النباتات في الفدان قليلاً جدًا ، بالمقارنة بطريقة الزراعة المادية .

واعتملت الدراسات الأولى على معايير التغييرات الورفولوجية لتمر النباتات ، ومثال ذلك .. علاقة المعاملة بالمبيدات على نمو المجموع الجذري (الطول والكتافة ..) وطول الساق ، وعدد العقد والأفرع الحضرية والثمرية ، وعدد الأوراق ، ومساحة الورقة ، ووزنها ، وعدد البراعم الزهرية ، ومنحنى التزهير ، وعدد الثار ، ووزن كل منها ، وغير ذلك من المعابير . ولقد تضاربت النتائج في هذا الحصوص تبعًا لنوع المبيد والتركيز المستخدم، والنبات وميعاد الزراعة، وطرق المعاملة ... الح . فلقد وجد 8 أشدون وكاردفر ٤ عام ١٩٥٢ حدوث تأثيرات خطيرة على النباتات نتيجة للمعاملة بالمبيدات ، بينها أشار ٥ جوين ٥ عام ١٩٥٥ إلى أن مبيد الباراثيون لم يحدث تأثيرًا تنشيطيًّا على النمو الخضري لنباتات القطن ، بينا أشار ، هاسكايلو ، عام ١٩٥٧ إلى نقص وزن اللَّوْز وعمد البذور في لوزة القطن نتيجة لمعاملة التقاوي بمبيد الثيميت بتركيزات مرتفعة ، كما أن الأجنة كانت كبيرة الحجم ، بالقارنة مع غير الماملة . ولقد أشار ، دوبسون ، عام ١٩٥٨ إلى حدوث نقص في استطالة بادرات القطن التي عوملت بذرتها بالنايسستون ، وحدث تأخير في الترهير ، ونقص معدل النمو في مراحله الأولى ، ثم نقص ملحوظ في إنتاجية النباتات الناتجة من البذور المعاملة . ومن أكثر المشاهدات في هذا الحصوص حدوث تقزم في النباتات المعاملة بالمبيدات نتيجة لقتل المناطق المرستيمية في السيقان . ونتيجة للتضارب في النتائج اتفق على أن التأثيرات الضارة للمبيدات لابد أن تنعكس على معدل تكوين المادة الجافة في النباتات المعاملة ، ومن ثم تتأثر الإنتاجية . فلقد أظهرت بعض النتائج زيادة طفيفة في الوزن الجاف بعد المعاملة ، سواء في الأوراق أم السيقان ، بينا حدث العكس في المعاملات الأخرى ، حيث تناقص الوزن الجاف . ومن المؤسف والمحير أن الباحثين لم يتوصلوا إلى إيجاد علاقة بين التغيير في هذا المعيار وبين الإنتاجية ، حيث كان من المتوقع حدوث علاقة موجبة ، ولكن ظهرت تناقضات كبيرة في هذا الحصوص في النباتات ذات الصنف الواحد التي عوملت بالمبيد الواحد .. ولقد أشار بعض الباحثين إلى حدوث نقص في معدل النتخ في نباتات عباد الشمس ، وزيادة معدل فقد الماء في الشوفان نتيجة لزيادة الضغط الإسموزي بعد تحلُّل المركبات النيتروجينية والكربوهيدراتية أو تجمع العناصر المعدنية .

ومن التناقضات ماوجده و براون ٤ عام ١٩٦٢ من عدم حدوث أية تأثيرات ضارة على طول السلاميات ، وعدد العقد ، وارتفاع النبات ، ونسبة التلون و سقوط اللوز ، والإنبات ، وتصافى الحليج ، وعتوى اللوز ، ودليل البذرة والتيلة ، ووزن اللوز والبذور فى كل لوزة للنباتات ومنطقة المعاملة به التوكسافين/ دد.ت ، أو الميثايل بارائيون ، أو زرنيخات الكالسيوم ، ومن جهة أخرى . . وبالرغم من ذلك . . حدثت زيادة فى المحصول ، وفى إنتاج اللوز عند الرش المبكر بمجرد ظهور البراعم الزهرية . ولقد أشارت ه ن . حسين ٤ عام ١٩٨٣ أن معاملة نباتات القطن بالمبيدات الحشرية قد أحدثت تغيرًا طفيفًا فى الوزن الجاف للأوراق المعاملة عنه فى حالة المقارنة . ولقد أدى مبيد اللائيت إلى زيادة كيوة فى الوزن الجاف ، ينها سببت المبيدات القوسفورية والبير ثرينات المصنعة ، وأقلها زيادة متغلوتة فى الحصول ، كان أعلاها مع البير ثرينات المصنعة ، وأقلها

مع الكاربامات . ولقد أحدثت المبيدات تغيرات طفيفة فى تصافى الحليج وصفات التيلة . ولقد أجريت دراسات رائدة فى مجال استجابة النباتات للمبيدات الحشرية فى كلية الزراعة – جامعة عين شمس – حيث تناول ه شعبان وآخرون ، هذا المجال ابتناء من الستينات حتى الآن بالثعلون مع الزملاء فى القسم والأقسام الأعرى .. ومن أهم ما أسفرت عنه هذه الدراسات أثر عدد الرشات على هذه الممايير ، وكذلك الفترات بين الرشات (زيدان و آخرون) .

٧ - التأثيرات على بعض المظاهر الفسيولوجية في النباتات

لقد ثبت أن اللون الأخضر الفامق الذى يظهر بعد معاملة الباتات بمركبات الكاربامات يحدث تنجة لزيادة كمية الكاوروفيل في الأنسجة النباتية ، حيث سجل ١٩,٢٨ / زيادة في وحدة المساحة أو في الجرام أوراق ، كما سجلت زيادة في محتوى النيتروجين ، ومازالت الحقيقة بجهولة ما إذا كانت زيادة حقيقية في النيتروجين أو مجرد خلل ناتج عن تبيط نشاط بعض الإنزيمات . ولقد أشار و بوجدانوف ، عام ١٩٦٢ إلى أن مركبي الإيكانين والباراثيون سببا نقصاً ملحوظاً في التتح والبناء الضوئي ، خاصة في اليوم الثاني من المعاملة ، وحتى ه ١ يوماً بعد ذلك . ولقد أشار بعض العلماء ، وفي نفس العام ، إلى أن سيدات اللندين ، والدد .د.ت ، والميتوكسي كلور ، والديميثويت ، والسيفين بمعدل ٣٠ جزءاً في المليون قط أحدثت نقصاً معنويا في معدل تنفس القمم النامية لجذور المدرة والشوفان والبازلاء وغيرها ، بينا حدثت زيادة مع مبيد الباراثيون .

ولقد ثبت حدوث تغيرات في كفاية الأكسدة والاعتزال نتيجة لتعرض معلق الكلوروبلاست لفترة أو معاملات ضوئية عنطفة ، وكان التأثير ذا علاقة كيوة مع عمر الورقة ، ومع تركيز الكوروفيل والاستجابة الضوئية للبلاستيدات الجغيراء . ولقد أشلر « سالم » عام ١٩٧٨ إلى أن الماملة بالستولين والسيفين أحدثت زيادة واضحة في تركيز الكلوروفيل ، كما انضح أن كمية الكلوروفيل في الأنواع الهتافة من القطن كان تقريباً ثابتة . ولقد وجد الباحث » لى ه عام ١٩٧٧ أن التأثير التشييطي لمركبات الكلربامات الحشرية على نمو نباتات البازلاء ترجع أساساً إلى التأثير على الإنواع أسيدات أكلوروفيل في نباتات اللولاء ترجع أساساً إلى التأثير على المحدث تغييرات في تركيزات الكلوروفيل في نباتات الفول التي عوملت بيعض المبيدات المخربية ، واستنتج احتال حدوث ضرر طفيف في عنوى أوراق نباتات المعاملة ... ولقد وجدت » ن . حسن » عام ١٩٨٣ حدوث ضرر طفيف في عنوى أوراق نباتات القطن من الصبغات نتيجة للمعلملة بمبيدى السوميسيدين واللانيت ، بينا حدث المكس في أوراق فول الصويا ، حيث زادت الصبغات في معظم الأصناف المخترى ، وفي القطن حدث نقص شديد في العسبخات بعد المعاملة بالفينغالوات في معظم الأصناف المخترى ، أما مبيد المعاملة الأخرى ، أما مبيد المعاملة بالفينغالوات في صنف جيزة ٦٩ ، بينا كان النقص طفيفاً في الأصناف الأخرى ، أما مبيد المعاملة بالفينغالوات في صنف جيزة ٦٩ ، بينا كان النقس طفيفاً في الأصناف الأخرى ، أما مبيد المعاملة المنافق ، فقد أدى إلى زيادة طفيفة في عنوى أوراق القطن (جيزة ٦٩) ، بينا أحدث نقصا الكارباء في فقد أدى إلى زيادة طفيفة في عنوى أوراق القطن (جيزة ٦٩) ، بينا أحدث نقصا الكارباء المحد في المعترفة و عدى أوراق القطن (جيزة ٦٩) ، بينا أحدث نقصا المعترفة و المعترفة و المعترفة و المعترفة و المعترفة و عدى أوراق القطن (جيزة ٦٩) ، بينا أحدث نقص المعترفة و المعترفة و

الأصناف الأغرى . وبالنسبة للكلوروقيل أدت المعاملة بالمبيدات إلى زيادة تركيزه في أوراق فول السويا ، يبيًا حدث تفاوت في حالة القطن . ولقد سبب الميثوميل نقصاً شديداً في محتوى الكلورفيل المواق أصناف الريانو والأسيكس ، وأحدث القينفالوات نقصاً شديداً في كلورفيل صنف القطن جيزة ٢٩ . كما أظهرت النتائج أن المبيدات الحشرية أحدثت زيادة في محوى أوراق فول الصويا من أشباه الكاروتين ، بيهًا أحدثت نقصاً في أوراق القطن . وهذا التأثير كان متوازياً مع ما حدث للكلوروفيل ، مما يؤكد التأثيرات الثانوية للمبيدات التي استخدمت في الدراسة على البلاستيدات نفسها ، حيث أحدثت المبيدات تأثيرات مختلفة على الكلوروفيل (أ) والكلوروفيل (ب) في أوراق فول الصويا ، بيهًا يحدثان نقصاً في الكلوروفيل « ب » في معظم الأصناف المحتوة على الكلوروفيل « ب » في معظم الأصناف المختوة .

٣ - تأثير المهدات على التركيب الكيميائي للنبات

هذه التأثرات تمثل المرحلة الثالثة في هذا الخصوص ، فقد أشار الباحثون عام ١٩٥٥ إلى أن
بناتات القطن النامية في عاليل مغذية تمتوى على مبيد الشرادان ازداد فيها محتوى النيتروجين بدرجة
تتناسب مع زيادة تركيز المبيد ، ولم يكن هناك تأثير على عمتوى الروتين ، وعند المستوبات العالية من
المبيد حدثت زيادة طفيفة في القوسفور ، ونقص شديد في السكريات الكلية ، أما زيادة النشا ، فقد
كانت قاصرة فقط على أنسجة الجذور . ولقد أشار ه الرافعي والحناوى ، عام ١٩٦١ إلى أن
المبيدات الجهازية السيستوكس ، والمخاصستوكس ، والإيكاتين سببت زيادة في محتوى النيتروجين
الكلي لنباتات المهول التي عرملت بمبيدى الباراثيون والإيكاتين بعد ٧ أيام من الرش ، ثم ارتفعت
الكلي لنباتات المهول التي عرملت مجيدى الباراثيون والإيكاتين بعد ٧ أيام من الرش ، ثم ارتفعت
وكذلك وجد الباحث و لنيارد ، عام ١٩٦٣ زيادة في سكروز الدرنات التي عرملت في الطور
وكذلك وجد الباحث و لنيارد ، عام ١٩٦٣ زيادة في سكروز الدرنات التي عرملت في الطور
درس و القاضي وزملاؤه ، عام ١٩٦٤ تجمع النيتروجين في نبات القطن بعد الماملة بالدبتركس
درس و القاضي وزملاؤه ، عام ١٩٦٤ تجمع النيتروجين في نبات القطن بعد الماملة بالدبتركس
وحامض الأورثوفوسفوريك ، ولقد وجنت كميات كبيرة من النيتروجين الكلي في الأوراق
الماملة ، ولم تحدث الماملات أية تأثورات على عتوى البوتاسيوم ، بينا زاد عتوى القوسفور .

وعلى المكس من ذلك .. وجد ٥ سرور وماسكايلو ٤ عام ١٩٦٨ عدم تأثير محتوى الكربوهيدرات أو النيتروجين أو الفوسفور في أوراق القطن بعد معاملتها بالدابيسستون والمونيورون ، يينا أحدث المبيد الأول نقصاً في محتوى النشا ، ونقصاً في محتوى السكروز في السيقان . ولقد وجد ٥ شمبان والشريف ٤ عام ١٩٧٠ أن معاملة نباتات القطن بالتيميك سببت زيادة في نسبة النيتروجين والقوسفور . بينا حدث نقص في البوتاسيوم في البلارات النائجة من البلور المعاملة بالمبيدات المجازية .

ولقد وجد « اللبودى وزملاؤه » أن الماملة بالميدات الحشرية أو مبيدات الحشائش تنقص من صعود البوتاسيوم ، بالمقارنة مع النباتات غير المعاملة ، بينا زاد معدل صعود الكالسيوم ، والمقاطنة بينا زاد معدل صعود الكالسيوم ، والمقطنة بينا زاد معدل صعود الكالسيوم ، والمقطنة بيد الجدودون على بنات القطن زادت من شدة البناء الضوق وتجمع الكربوهيدرات في الأوراق ، وحدثت زيادة مؤكدة في المحصول عند نقص تركيز المبيد . وأشار بعض الباحثين كذلك الأوراق ، والماملة الكرنب بمزيج بوردو أنقص من السكريات المناقبة ، وزاد من تحليل السكريات المخافة بهيد الكاربوفوس ، فقد أنقصت من السكريات المختلفة ، ومن مستوى السكروز ، وأنقصت قليلاً من السكريات الأحداد أما مبيد المورسيان فقد نشط انتقال الكربوهيدرات من الأوراق إلى الأزهار والهار ، وزاد من محتويات السكريات المعقدة . ولقد أشار زيادة محتوى الإمان والنوفاكرون أدت إلى زيادة محتوى الدورسيان والنوفاكرون أدت إلى زيادة محتوى اللورسيان والنوفاكرون أدت إلى زيادة محتوى اللوربية الحرة ، بالأضافة إلى زيادة

وأشارت أحدث الدراسات في كلية الزراعة - جامعة الزقازيق - (جمعة و آخرون - عام 1940) إلى أن معاملة نباتات القطن بالمبيدات الحشرية زادت من كميات الأحماض الدهنية ، والأحماض الأمينية المروتينية في الأوراق والأحماض الأمينية المروتينية في الأوراق المروشة . وعلى الممكن من ذلك .. حدث نقص لهذه المكونات في البغور الناتجة من النباتات المعاملة مع وجود بعض الاستثنايات . وعمومًا .. يمكن القول إن جميع أشباه البيرثرينات التي درست ماعدا الفينفاليرات في حالة محتوى الكربوهيدرات ، والمبيدات الفوسفورية المعضوية في حالة الأحماض الأمينية المروتينية انقصت الأحماض الأمينية المروتينية انقصت المحاملة . المكونات البيوكيميائية التي درست في أوراق وبلور القطن ، عنه في حالة النباتات غير الماملة .

2 - تأثير المبيدات الحشرية على بعض العناصر الضرورية في النباتات

وجد ه جمعة وآخرون ، عام ١٩٨٣ أن المعاملة بالمبيدات الحشرية أدت إلى حدوث نقص شديد في تركيز عناصر الزنك والمنجنيز والنحاس ، بينا حدث تنشيط في عنصر البوتاسيوم ، وأحيانًا الحديد في أوراق القطن المعاملة ، وفيما عدا المبيدات الفوسفورية تراى أزوفوس والـ ر.هـ ٩٩٤ ، فقد أحدثت بقية المبيدات تأثيرات طفيفة على تركيز عنصر الحديد . ولقد حدث نفس التأثير تقريبًا في أوراق فول الصويا ، حيث أحدثت المبيدات الحشرية تأثيرات متفاوتة في إنقاص تركيز العناصر (زنك – نحاس – حديد – منجنيز) ماعدا البوتاسيوم ، بالمقارنة بالأوراق غير المعاملة . ولقد أحدثت المبيدات الحشرية المستخدمة نقصًا متفاوتًا في تركيز العناصر في بذور القطن ، وكذلك فول الصويا . أما المبيد الكارباساق اللاتيت ، فقد أحدث زيادة في تركيز المنجنيز والحديد والنحاس . ولقد جرت محلولات عديمة للربط بين مابحدث في النباتات المعاملة بالميدات وبين الإنتاجية . ولله خد من الوصول إلى وللأسف الشديد ، وبعد الدراسات المكتفة في هذا الحصوص ، لم يتمكن الباحثون من الوصول إلى علاقة مرّكدة ؛ ثما دعاهم إلى البحث عن معايير عنتلقة يمكن بعد دراسة التغيير الذي يحدث فيها الحكم على التأثيرات الجانبية للمييدات ، ومثال ذلك .. الإنزيمات التي لها علاقة بالطاقة ، مثل : بعد على التأثيرات الجانبية للمييدات ، ونحن نتطلع إلى اليوم الذي يمكن فيه إيجاد معيار مناسب في هذا الحصوص .

ومن أحدث الاتجاهات في جمال تقدير التأثيرات الضارة للمبيدات على الباتات مانشره الباحث ه د . يوير ه بجامعة ألينوى ، ود . حسن يونس بجامعة الأسكندرية ، والذى يعتمد على قياس كفاءة البناء الضوق في الباتات قبل وبعد المعاملة بالمبيدات . ومن المعروف أن السموم تؤثر على عملية البناء الضوق من عملال تداخلها مع معدلات انتشار ثاني أكسيد الكربون إلى الحلايا الهفلقة الضوئية ، أو في التداخل مع نشاط البلاستيدات الحضراء في كبيت ثاني أكسيد الكربون ، ومن ثم .. فإن قياس التأثير الضار للمبيدات على الباتات يمكن تقديره بقياس معدل كبيت كأ ٢ . وقد ظهر أن قفل التغور قد يكون السبب في نقص البناء الضوق . وبناء على ذلك .. فإنه يمكن حصر طريقتين للتأثير على البناء الضوق .

أ - خلل في انتشار كأو إلى الحلايا ، ومن ثم تتغير قابلية الوسيط الحاص بتثبيت كأو .
 ب ~ خلل في نشاط البلاستينات الحضراء لتثبيت كأو .

لذلك .. فإنه لتقدير التأثير الضار على النباتات يمكن قياس النشاط الضوئى ، وبعد ذلك نحده ما إذا كان التأثير برجع إلى خلل الانتشار أو الكلوروبلاست .

الفصل الراسع

مخلفات الميدات في المواد الغذائية

أولاً : استجابة الإنسان وحموانات التجارب لفعل المبيدات .

ثانياً : تقسيم المبيدات تبعاً للسمية الحادة للمركب .

الفصل الرابع

مخلفات الميدات في المواد الغذائية

يجب ألا يستهان بالآثار التي تحدث الإنسان من جراء تناول أطعمة ملوثة بالميدات . وجميعها
- كما سبق القول – سموم . وفي هذا المقام يجب أن نؤخذ في الاعتبار العلاقة بين الجرعة والتأثير .
ومن منطق الفائدة في مقابل الضرر كفلسفة لضرورة استخدام هذه السموم نجد أن الصورة ليست
قائمة تمامًا ، حيث إن المبيدات بالرغم من تأثيراتها الضارة على صحة الإنسان ، إلا أنها تحقق له العديد
من الفوائد ، مثل : حمايته من الناقلات الحشرية للأمراض بشكل مباشر ، وكذلك تحقيق الأمن
الفذائي عن طريق زيادة الإنتاج الزراعي والحيواني وغيرها . وكل مايمكنه القول الآن أنه حتى يوجد
الهذائي الفعال يجب استخدام المبيدات في مكافحة الآفات بأسلوب واع مدروس مع اتخاذ كافة
الاحتياطات لتقليل ماأمكن ضررها على الإنسان وبيته التي يعيش فيها :

أولًا: استجابة الإنسان وحيوانات التجارب لفعل المبيدات

Acute and chronic toxicity

١ - السمية الحادة والمزمنة

من المعروف أن التقييم الأولى للكيميائيات التى قد توجد علفاتها القليلة جدًّا في الفذاء تعمد بدرجة كبيرة على الاختبارات المعملية التي تجرى على حيوانات التجارب وطرق التحليل ونتائج تقدير المخلفات . ويجب على المشتقل بهذا الموضوع الرجوع للعديد من الدراسات السابقة ، حيث إن قيم الجرعة التصفية الفاتلة (ج ق . ه) والجرعة المتكررة القصوى التي يمكن تحملها تمثل معايير قيمة عند الحكم على الأحملار النسبية لأى مركب كيميائي . والمركبات الشديدة السمية على الثدييات تعويض الفرق في السمية . ولقد تأكدت هذه الحقيقة بحسر حالات التسمم من المبيدات العالية السمية خاصة الفوسفورية العضوية في عمال الرش بدرجة أكبر كثيرًا من مثبلتها من المجموعات الأخرى الأقل سمية . ففي أمريكا سجلت ٢٥٢ حالة تسمم عام ١٩٥٧ من بينها ١٨٩ حالة من المركبات الفوسفورية البعضوية . وبالرغم من وجود تداخل بين سمية المجاموية تفوق كثيرًا ما المحدث من المبيدات ، المبيدات الكلورينية ، ولكن الأخيرة - ونظراً لشدة ثباتها - تمثل مشكلة من حيث بقاياها ومخلفاتها في الغذاء على عكس الفوسفورية .

وهناك علاقة بين الضرر المهنى من الميدات الإسمان الذى يستخدمها ، أو يتعرض لها باستمرار وبين مستويات السعية المقدرة على حيوانات التجارب . ولقد وجدت علاقة وثيقة بين الجرعة القاتلة التصفية عن طريق الجلد وحدوث التسمم المهنى ، ويقترب التنبؤ بمدى الضرر المهنى من الواقع إذا درس تأثير الماملة طريق الفم والتسمم المهنى ، ويقترب التنبؤ بمدى الضرر المهنى من الواقع إذا درس تأثير الماملة بالخليبة المتكررة للمبيد على الحيوانات . وتناولت التوصيات الخاصة بالأمان عند تطبيق المبيدات ، بالنسبة لممال الرش النصح بالنسبة لتناول الطعام والتدعين أثناء استخدام هذه الكيميائيات الضارة ، وحتى الآن لاتوجد الوسائل لقياس التعرض الأولى عن طريق الفم . ولقد أشار الباحث Wolf وتحرون عام ۱۹۹۳ إلى أن عمال الرش لايلوثون الطعام والسجائر بكميات ذات قيمة عند استخدام الدهلارين أو الأندرين حي عندما يتذاولون هذه المواد دون غسيل الأيدى ، بينا عزى Quinty وزملاؤه في نفس الهام حالات تسمم عمال الرش إلى تلوث قطع الحلوى التي تناولوها

Special toxicily studies

٢ - دراسات خاصة عن السمية

بالإضافة للدراسات المتعلقة بإحداث الموت أو الشلل يجب أن يشتمل تقييم الضرر لتعداد الناس الذين يتمرضون لمدد طويلة شخفات الميدات في الفغاء والماء على العديد من المعابير الأخرى للاستجابة في الإنسان والحيوان للسم . وهذه الاستجابات تتضمن التأثير المرضى ، وتقوية التأثير ، والتسمم العصبى ، والتأثير السرطاني . وستتناول باختصار شديد هذه المعابير لنوضح مدى أهميتها أم عال السمة بالممدات :

Pathology

(أ) التأثيرات الرضية

بصرف النظر عن التسمم العصبى الذي يحدث من جراء التعرض ليعض المركبات ، فإن ظهور الحالات المرضية تنججة التعرض للميدات الفوسفورية العضوية لايكون ملحوظًا بدرجة واضحة ، ينها الميدات الكلورينية تحدث تغيرات مرضية نسيجية مؤكدة (هستوبائولوجية) ، خاصة فى كبد الحيوانات التى تتعرض لمستويات مرتفعة من الميدات لفترات طويلة . ولقد تضاربت نتائج المداسات فى هذا الجال ، حيث وجد الباحث بحصلا و معاونوه عام ١٩٤٩ حدوث ضرر خلوى فى كبد الفتران بعد ستة أشهر من التغذية على غفاء ملوث بالد د.د.ت بتركيز ه أجزاء فى المليون ، بينا لم يتمكن الباحثان و Cemeron & Cheng عام ١٩٥١ من تسجيل حالات مرضية فى الفتران عند تشريحها بعد سنة من تفذيتها على غفاء يحتوى على حوالى ٢٥٠ جزء فى المليون من مبيد الد د.د.ت . وتوصل باحثون آخرون إلى نتيجة عكسية مؤداها حدوث تليف كبدى فى الفتران مع جرعات الد د.د.ت باحثون آخرون إلى نتيجة عكسية مؤداها حدوث تليف كبدى فى الفتران مع جرعات الد د.د.ت .

الأعراض الهستولوجية تظهر مع الجرعات المتخفضة جدًّا (٥ أجزاء في المليون) ، بينا لم تتأثر وظيفة الكياف الفيون) ، بينا لم تتأثر وظيفة الكياف في الفيون أو أقل . ولقد سجلت حالات مرضية في كبد الفتران بعد تفذيتها على غذاء يحتوى على الحد الأدفى من التلوث يمييد الديلارين والكوردين (٧٠٠ جزء في المليون) ، وكذلك باللندين والتوكسافين (٥٠ جزءاً في المدين) .

ولقد لوحظ حدوث زيادة فى وزن الكبد ومحتواه الدهنى من جراء تفذية الفتران على غذاء ملوث بجرعات عالية من المبيدات الكلورينية العضوية . ولقد تأكد الباحثون أن كميات كبيرة من الـ د.د.ت تخون فى غدة الأدرينالين بالمقارنة بالأنسجة الأخرى .

(ب) تقوية الفعل السام

المقصود بالتقوية حدوث زيادة معنوية في التأثير السام فخلوط مبيدين بدرجة تفوق كثيرًا التأثير السام المتوقع من جراء الحلط (سمية المبيد الأول + سمية المبيد الثاني) . ولقد ثبت تنشيط كفاءة الملاثيون عند خلطه مع مبيد EPN . ولقد وصلت درجة التنشيط إلى AA . ١٣٤ مرة عند خلط الملاثيون مع ال TOCP (تراى أورثو كريزيل فوسفات) . ولقد أشير إلى أن التقوية تحدث نتيجة لتداخل أحد مكونات المخلوط في عملية تمثيل المكون الآخر ، حيث ثبت أن الـ TOCP بالتداخل مع عمليات انهيار الملاثيون أو ناتج أكسدته ه مالا أوكسون ه ، بينا يقوم الـ TOCP بالتداخل مع التحلل المأثى لرابطة الكربوكسي إستر للملاثيون بفعل الإنزيمات . ولقد أسفوت المراسات المعملية زيات الفوسفات ، ويرجع ذلك لطول فترة تلامسها مع المجموعة الأولى ، حيث يستلزم مرور فترة مع المركبات الهتوية على الكربيت ، حتى يتأكسد لمشتقاتها الأكسيجينية الأكار سمية . وفي عام ١٩٦٢ المركبات المتورية على الكربيت ، حتى يتأكسد لمشتقاتها الأكسيجينية الأكار سمية . وفي عام ١٩٦٢ من مراكبات قام المائون مع الـ EPN ، وهذا المظروف . ويدو أن التقوية من الموامل الهامة في تحديد الضرر لعمال الرس الذين يتعرضون فاليط المبيدات .

(ج) السمية العبية

من المعروف أن الميمات الحشرية الفرسفورية العضوية تحير مشتقات لمادة الـ TOCP ، وهي المسئولة عن حالات الشلل ألتي سببها الجنزيل Ginger peratyris ، أو Jake-lag في أمريكا ، كما تشترك هاتان المجموعتان من الكيميائيات في خاصية تثبيط نشاط إنزيم الكولين إستريز . ولقد ثبت أن هذا الشل يرتبط بتحطيم غلاف الميلين في العصب ، ويطلق على هذه الظاهرة Demyelination كما سبق الشكل يرتبط بتحطيم غلاف الميلين في العصب ، ويطلق واسع في أوائل السبعينيات في مصر بعد المخدام المبيد الفوسفوري الفوسفيل (ليتوفوس) على نطاق واسع لمكافحة آفات القطن . ومن أحسن الكائنات الحية ملابعة لدراسة هذه الظاهرة الدجاج والحراف الصغيرة ، علاوة على

الإنسان . وحدث التسمم العصبي لعدة آلاف من المواطنين في جنوب أفريقيا عام ١٩٥٩ نتيجة لاستخدام زيت الطعام المخلوط بزيت الماكينات المحتوى على نسبة بسيطة من الـ TOCP . ولقد سجلت حالات تسمم عصبي خطيرة في عمال أحد مصانع الكيميائيات التي تصنع مبيد المياف كس ، وهذه الحالات الحادة يمكن علاجها بالأنروبين . وقد يتم الرجوع للحالة الطبيعية بعد فترات طويلة (من عدة شهور إلى سنوات) تبعًا لوجهة التعرض وشدة التسمم العصبي . ولم يتمكن الباحثون من إيجاد علاقة مؤكدة بين التركيب الكيميائي ومختلف الصفات الطبيعية والصيدلانية للمبيدات وإحداث ظاهرة التسمم العصبيي المتأخر . ولقد أشار الباحث Davies ومعاونوه عام ١٩٦٠ إلى الدور الوسيط لإنزيم الكولين إستريز ، حيث إن معقد الإنزيم والمبيد ذا النشاط العكسي _____ يعدث ميكانيكية تؤدى إلى انتقال المجموعة السامة (الفلوريد في مركب DFP ، ومشتقات الكريزوليك في الـ TOCP) إلى المكان الحساس في النسيج ، ثم يحدث له انفراد . ولقد قام بعض الباحثين عام ١٩٦١ بدارسة توزيع الكولين إستريز في الحبل الشوكي وساق المخ في الدجاج والفئران والأرانب والقطط وخنازير غينيا ، ولم يجدوا علاقة بين التسمم العصبي بالمبيدات الفوسفورية العضوية ومراكز نشاط الكولين إستريز ، مما يحول دون تفسير اختلاف حساسية الأنواع المختلفة من حيوانات التجارب لهذه الظاهرة . وقد تحدث ظاهرة التسميم العصبي المتأخر، بالرغم من حدوث أي درجة تثبيط للكولين إستريز، لذلك لابد أن تشتمل اختبارات تقييم المركب قبل التسجيل معرفة تأثيره في إحداث التسمم العصبي المتأخر ، خاصة كل المبيدات المناهضة للكولين إستريز . ويفضل إجراء التجارب على الدجاج .

Carcinogenic effects

(د) التأثيرات السرطانية

من أعقد الأمور محاولة تحديد الفعل السرطاني شخفات الميدات في المواد الفذائية ، وهذا يرجع إلى أن معظم المركبات الكيميائية ذات تأثير سرطاني ضعيف ، أو تحتاج لفترة طويلة لإحداث هذا التأثير ، مما يحتم استخدام أعداد كبيرة من حيوانات التجارب ، والتي يجب أن تستمر لفترات طويلة . ولقد ثبت أن العديد من المواد التي تحدث سرطانات في الإنسان تحدث نفس الشيء في العديد من حيوانات التجارب ، ولو أنه في حالات كثيرة لم يمكن الباحثون من إحداث السرطانات في الحيوانات عن طريق تعريضها لظروف مماثلة لما يتعرض لها الإنسان . وهناك العديد من المواد التي أحدثت السرطانات في الحيوان ، ولم تكن هناك علاقة بينها وبين الإنسان ، مما يشير ويؤكد اختلاف الحساسية بين الإنسان ، عما يشير ويؤكد اختلاف الحساسية بين الإنسان والحيوان في هذا المخصوص ، وكذلك بين أنواع الحيوانات المختلفة بالنسبة للمدادة الواحدة .

ومما يصعب الدراسات الميدانية عن تأثير الميدات في إحداث السرطانات هو عدم إمكانية تمييز الناس الذين يتناولوا غذاء ملوثا بالميدات ، وهؤلاء الذين يتناولون الطعام الخالى من عملفات هذه السموم ، ما يجعل الدراسة المقارنة عديمة المعنى من الناحية العملية ، ولكن يمكن إجراء هذه الدراسات بين مجموعات مختلفة من الناس يتفاوتون في درجة تعرضهم للمبيدات ، كما يمكن دراسة وحصر حالات السرطان كل عام ، ومحاولة ربطها بموقف ، واستخدام الميدات لعدة سنوات . مضت . ولقد أثبتت إحدى الدراسات المقارنة في أمريكا عدم اختلاف حالات الإصابة بالسرطان من جراء استخدام الميدات الأربع سنوات متنالية في إحدى ولايات المسيسيى . وفي دراسة أخرى سببت المبيدات ٤٠ حالة سرطان من بين ١٩٥٥ حالة تسمم دموى . ولقد صنفت ٤٠ مادة تحدث هذه التأثيرات ، من بينها الكلوردين واللندين .

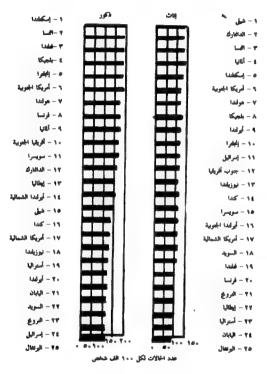
ومن المواد التي ثبت إحداثها للسرطان عند تناول أغذية ملوثة بها مركبات الزرنيخ ، والذي يحدث السرطان في الكبد والجلد ، كما أثبت الفحوص والإحصائيات في مصانع النبيذ ، حيث يتمرض العمال هذه المركبات ، أو يشربون نبيذًا ملوثًا بمخلفات الزرنيخ . ولم تحدد نسبة العمال الذين يصابون بهذا الداء الرهيب . ولم تسجل علاقة مؤكدة بين المدخنين الذين يدخنون سجائر من دخان ملوث بمركبات الزرنيخ وحالات سرطان الرثة ، حيث إن دخان تركيا خال تمامًا من الزرنيخ ، إلا أن حالات سرطان الرثة في الأثراك الذين يعيشون في مدينة إسطنبول مرتفعة . وعما يعقد المشكلة أن مركبات الزرنيخ تستعمل على نطاق واسع في مجالات متعددة (حتى كأدوية) ، وتوجد طبيعيًّا في العديد من الأغذية ، خاصة السمك وانقشريات الأخرى ، كما أن اللبن يحوى في من المواد الغذائية التي يتناولها الإنسان .

وهناك مركب الأراميت الذي يستخدم في مكافحة الأكاروسات بكفاءة عالية . وبالرغم من أن سميته الحادة منخفضة للفاية ، إلا أن الحد المسبوح بتواجده في الفذاء يجب ألا يتمدى جزيًا واحداً في المليون . ولقد أثبت الدراسات التوكسيكولوجية أن هذا المركب يحدث السرطان في كل من الفتران المليون . كما أن مركب الأميوترايازول الذي يستخدم لمكافحة بعض الحشائش في مزارع الذرة والفواكه ، وبالرغم من قلة السمية الحادة ، إلا أنه يحدث سرطان الفدة الدرقية بعد أسبوعين فقط من تعذية الحيوانات على غذاء ملوث بكميات تتراوح بين ٢٠ إلى ٢٠٠ جزء في المليون ، حيث ثبت أن هذا المركب يثبط نشاط إنزيمات الكاتاليز والبوركسيديز في الفدة الدرقية وغيرها من الأنسجة ؛ مما يقلل من حركة البود . ومن الغريب أن

ولقد ثبتت مقدرة العديد من المواد على إحداث السرطان ، مثل الـ د.د.ت ، والألدرين ، والديلدرين ، والـ IPC ، وكذلك العديد من الكيميائيات التى لاعلاقة لها بالمبيدات ، مثل : المواد الحافظة للغذاء من التلف أثناء التخزين ، وفى المعلمات وغيرها .

والشكل (£ – 1) يوضح حالات الوفاة بالسرطان فى بعض بلدان العالم من إحصائيات قديمة خلال ١٩٦٦ – ١٩٦٧ وصردها هنا لتوضيح الاختلاف فى الوفاة بالسرطان بين الذكور والإناث تبكًا للظروف الاجتماعية لكل دولة بقصد أن يعرف القارىء أن هناك أسبانًا كثيرة للإصابة بالسرطان

وليست المبيدات ، وبالرغم من كونها مواد سامة هي المسبب الوحيد لذلك .. كما سيأتي ذكره فيما بعد .



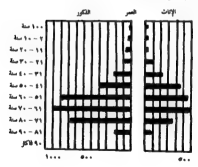
شكل (٤ - ١) : حالات الوفاة بالسرطان في القبرة من ١٩٦٩ - ١٩٦٧،

وجلول (٤ – ١) يبين الاختلاف بين الأجناس في مكان الإصابة السرطانية وشدة حدوثها .

جدول (٤ - ١) : علاقة الأجاس بالاصابات السرطانية .

	عدد المعايين لكل ١٠٠ ألف شخص/ سنة								
		ונישור				الذكسور			. 10
	أقل إصابة		أعل إصابة	العدو		أقل إصابة		أعل إصابة	العدو المعاب
0,5	إمرادق	15	كولوب	عق ارحو	٠,٣	146	1.7,4	موزميق	اکید
A,+	معتقورة	#4.F	قريكا	العد البية	٠,٩	أوهما	44.4	وليشوا	الركة
4.7	هاوای	4,43	146	- Alfa	7,7	أوهدا	30,0	الهبات	San B
T.V	سنفاقورة	£¥,¥	الإياد	Sanit .	4	ستفاورة	6+.4	أمريكا اليحناء	الهروستافا
4.4	LLAS	T+A	موذميق	AGI.	1.6	أفريقها الشويية	7.47	146	444
4.4	تحرية	Te,s	لمريكة	الكوثون	n./F	أوغها	10,4	أمريكا	القولون
4.4	لبمرية	1+,4	delite	السخع	9,9	لبحورا	18,1	بورتريكو	elas/gi
1,6	يجورا	9,9	إقيقوا	16,61	9,9	أرنيدا	11,5	الدائارك	السطع
¥,4	ليحيروا	٧,٧	Frist	plosiĝi					-

والشكل (٤ ~ ٢) يوضح العلاقة بين عمر الإنسان والإصابة بالسرطان . ويتضح أن احتمال الإصابة فى الأطفال ضئيلة جدًا .



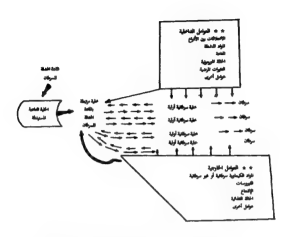
شكل (٤ - ٢): الملاقة بين عبر الانسان والاصابة بالسرطان.

ونفس الحال مع الشيوخ (٩٠ صنة) وأكثر الناس إصابة كتراوح أعمارهم من ٢١ – ٧٠ سنة في المتوسط . وشكل (٤ – ٣) يوضع أسباب الإصابة بالسرطان ، والتي يمكن إجمالها في العوامل المناطبة والخارجية ، ومن أهمها : نوع الففاء ، والتدخين ، والتمرض للإشماع (الأشمة فوق البنفسيجية وأشمة إكس) ، وطبيعة المهنة ، وتناول الكحولات ، ثم المواد الهرمونية . وتعتبر العوامل الميثمة من أكثر العوامل المسئولة عن الإصابة بالمرطان . ولقد وصلت حالات الوفاة بهذا المرض الخطير عام ١٩٧٦ حولا ٢٠ الكف في الإناث .



شكل (٤ - ٣) : العوامل اخارجية والداخلية التي تسبب السرطان

وابتناء من عام ۱۹۷۱ بدأت الوكالة الدولية ليحوث السرطان (CABC) في مدينة ليون بفرنسا بتقييم إمكانية حدوث السرطان بالكمبيائيات. وفي عام ۱۹۷۸ تم تقييم حوالي ٣٦٠ مركب و ونشرت تنالج هذه الدراسة في ١٧ جلداً كيواً ثبت أن ٢١ مركبا كيميائيا يمدثون السرطان بدرجة مؤكدة بذكر منها: الأميترول ، والأراميت ، وسادس كلوريد البنزين ، والدددت ، والديلدين ، والكورينزيليت ، والدياليت ، والموبكس ، والنيون ، والزيرام ، والروفام ، والزيكتران ، والزينب ، تمثل ميدات حشرية ونطرية وحشائش وغيرها . والشكل (٤ - ٤) يوضع كيفية تحول الحالية الم خلية سرطانية بقعل العوامل الداعلية والخارجية والظروف التي تساعد على حدوث الإصابة لماذا التحول الحلوي .



شكل (٤ – ٤) : العوامل التي تمول الحلية العادية السليمة إلى علية سرطانية

ويجب ألا نستغرب إمكانية أن تعود الحلايا المصابة بالسرطان مرة أخرى إلى حالتها الطبيعية كما حدث من جراء استخدام مبيد سادس كلورور البنزين . وجدول (٤٣٠) يوضع نسبة الوفاة بالسرطان من جراء التدعين (السجائر ..) .

جدول (٤ - ٣) : العلاقة بين الوقاه بالسرطان والدعين . معدل الوقاة/سنة/ ٢٠٠٠ شخص في الحالات الإرة

مدحون	مدادون آگلموا مط	سجائر	ون يعارلون	مليح	-	خو تلدمون	هيج الرجال	بيب الرفاة
أقلموا مَدَّدُ أَكُلُ مِن ١٠ متوات	۳۰ سه فاکو	JS 10	75-10		Q	-3-		
-,01	.,70	1,11	FA.+	+,17	1,11	٠,-٧	1,41	سرطان الرئة
1,71	1,81	7,77	1,0%	7,-1	Y T	T, - t		برطلتات أعوى
1,TA	1,17	1,11	1,11	1,**	1,17	14,1	1,10	أبراض كفسية

يتضح من ذلك أن العبرة في إحداث السرطان من جراء تدخين السجائر يرتبط بعدد السجائر وعادات التدخين ، كما حدث تقليل الرفاة بالسرطانات نتيجة للإقلاع عن التدخين .

٣ - العلاقة الكمية بين جرعة الميدات والتأثيرات العنارة على الإنسان

هناك العديد من المصادر عن المعلومات الخاصة بكميات المينات التي تحدث تسممًا في الإنسان ، مثل البيانات التي تحدث تسممًا في الإنسان ، مثل البيانات التي تحدد على الحبرة عن استعمال هذه السموم ، أو حالات التسمم المرضى ، أو دراسات المتطوعين الآدميين . وفي بعض الأحيان يمكن وضع رقم للجرعة القصوى الممكن تحملها ، أو تلك التي تحدث الضرر . وفي حالات أخرى لاتوجد أرقام ، بالرغم من وجود فرة بين استخدام المركب ، وكذا حدوث حالات تسمم عن العلاقة بين الجرعة والتأثير . وهناك اختلافات كمية بين بيانات الاستخدام والقسمم المباشر أو العرضى ، لأن الأخيرة ذات نقاط ضعف من أهمها التعرض لأكثر من مركب واحد .

وتمثل دراسة التأثيرات الضارة للمبيدات على عمال مصانع التخليق والتجهيز والتعبق الذين يتعرضون للسموم ، ولمدد طويلة ، مجالًا في غاية الأهمية ، ولو أن ذلك يخالف الوضع العام للتعرض لهقية السكان . والمشكلة في دقة البيانات في هذه الدراسة تنمثل في تحديد درجة التعرض اليومي . ويمكن قياس درجة تعرض الأفراد ظفات المبيدات في الفناء ، والنائجة من التلامس المهني والانتثار بالرياح وغير ذلك من العوامل البيئية ، ولو أن ذلك في غاية الصعوبة ، نظرًا لصغر الكميات الملوثة من المبيدات . ويمكن قياس درجة التعرض للمبيدات الكلورينية ، مثل الددد.ت ، والتي تتميز بتخزينها في الدهون بتقدير كميانها أو أحد نواتيج تمثيلها في الأنسجة الدهنية أو في اليول . وققد ثبت اختلاف كميات الددد.ت في أنسجة الإنسان تبعًا لنوعية وطبيعة الفناء ، وكذلك درجة التعرض المهني . ويمكن بقياس درجة التعرض للمبيدات الفوسفورية العضوية للباراثيون وبعض المركبات السعوم .

ومن الثابت تجمع معلومات مؤكدة عن كمية السم التي تحدث درجات مختلفة من الضرر من جراء التسمم المرضى ، علاوة على البيانات الناتجة من تجارب المتعلومين ، والتي تتناول التعريض بالعلرق المختلفة عن طريق الفم والجلد والاستنشاق ، وكذا تكرار التمرض بجرعات متكررة . وتمثل حالات التسمم بالمبيدات الكلورينية عرضيًا ، أو في حالات الانتحار معظم حالات الضرر بدرجة تفوق مايمدث من الاستخدام المباشر لهذه السموم . ويمكن بتقدير كميات الـ DDA في البول معرفة درجة التعرض . وبالنسبة للمبيدات الفوسفورية لم يؤد تناول غذاء ملوث ببعض مركباتها بالجرعات الموسى بها ، ولمدة شهر متواصل إلى خفض نشاط إنزيم الكولين إستريز في الدم أو البلازما ، ولم يتعد الضرر بعض حالات الإسهال ، علاية على أعراض أخرى . لقد حدث تطوير كبير في الكيمياء التحليلية الحاصة بالتقدير والكشف عن مخلفات ميدات الآفات في السنوات الأخيرة . ويمثل الكروماتوجرافي الفلزى كوسيلة للتنقية والفصل أسلواً ناجكاً للمناية ، خاصة بعد تطوير مقدرته على الكشف عن المحلفات عن طريق تزويده بالكاشفات المحلفة ، مثل تلك التي تعتمد على التوصيل الحرارى أو حارق الأيونات أو قياس التغير في التيار الكهرفي أو صادق الإلكترونات . ويفيد هذا التكنيك مع الميدات الكلورينية والفوسفورية الصفوية المحتوية على الكريت . ويمكن الكشف عن عظفات المحيدات عند تواجدها بكميات ضئيلة المعايد من الاحيارات . ويمكن الكشف عن عظفات الميدات عند تواجدها بكميات ضئيلة المعاية ، ١٠ حتى ١٠ ١ منا جزء في المليون . وهذه الحساسية المفرطة تمكن من الكشف عن مدى صدق المهار صفر الاحيال تعتمدت سرطانًا ، خاصة في وجود غلفات بالمرة في الحاصيل الفذائية من جراء استخدام الميدات التي تحدث سرطانًا ، خاصة في اللبن والحضراوات والفواكه . وكلما تطورت وسائل الكشف عن المخلفات قد يتغير الوضع الحالي ، حيث سيثبت أن المديد من المواد الفذائية التي كانت تتداول وتستخدم في الاستبلاك الآدمي حيث ميثبت أن المديد من المواد الفذائية التي كانت تتداول وتستخدم في الاستبلاك الآدمي ومن الأمود المفرعة حيئات بعض المهدات الكورينية في لين الأمهات في بعض البلدان ومن المود المفرة عالي المود المفرعة حيئات الميدات في المود المفات في بعض المهدات في المود المفادة .

Raw Agricultural Produce

(أ) المواد الزراعية الحام

يحدث تلوث للنباتات والمنتجات الزراعية بالمبيدات عن ثلاث طرق هي :

١ – عن طريق المعاملة المباشرة بالكيميائيات لمكافحة الآفات .

٧ – عن طريق انتثار جزيئات الرش أو التعفير من المناطق المجاورة التي تستخدم فيها .

٣ – من التربة الملوثة من سنوات سابقة بالمبيدات. ويجب أن تتوافر معلومات عن حجم هذه المشكلة ، بمعنى كمية المواد الزراعية الحام الملوثة بالمبيدات ، خاصة لأكار من الحدود الآمنة المسموح بتواجدها . وللأصف الشديد لاتوجد سجلات في معظم دول العالم عن أن استخدام المبيدات، بالتركيزات الموصى بها أحدث أضرارًا للنباتات المعاملة . وفي حالة وجود غلفات عالية يرجع المهتمون بهذا الموضوع إلى التأكد من كمية المبيد التي استخدمت في البداية ومهاد التطبيق . أكار صافحات على معامل الأمان لكل مركب مع التوصية ، علاوة على معامل الأمان لكل مركب مع التوصية ، علاوة على معامل الأمان — ١٠٠ أو أكار صافحات بقيدة الزراعة والأدوية الأمريكية على أنه في حالة وجود غلفات نوعين أو أكار من المبيدات ذات التأثيرات الدوائية المشابة يجب ألا تزيد كمية الخلفات عن (١٠٠) ، وهذه تخفف من القيود بالنسبة للفلاحين ، حيث يقومون برش كل مبيد على حدة ، والاستفادة من كمية المخلوط المسموح بها .

من المؤكد أن الميدات الكلورينية تتجمع في الدهون الموجودة في جسم الحيوانات التي تعرضت هًا ، وذلك لشدة ميلها للفويان في الليبيدات ، ونظرًا للمعاملة المباشرة بالمبيدات أو وصوحًا لداخل الجسم من جراء تناول الحيوانات للغذاء الملوث ، فإن الدهون الموجودة في لحوم الحيوانات لابد أن تحتوى على مخلفات هذه السموم . ولقد حددت وكالة الأعذية والدواء الحدود الآمنة للمخلفات بالجزء في المليون كما يلي : كورال (١)، د.د.ت (٧)، لندين (٧ أو ٤ تبعًا للنوع)، الملاثيون (٤) ، ميثوكس كلور (٣) والتوكسافين (٧) في دهن لحوم البقر والماعز والدّجاج (ملاثيون فقط) والأغنام . وللأسف الشديد لايوجد حصر لمدى تواجد مخلفات المبيدات في لحوم الحيوانات المعروضة في الأسواق في مختلف بلدان العالم ، إلا أن بعض الدراسات الفردية أثبتت وجود كميات كبيرة من الد د.د. ف المواد الغذائية المحتوية على اللحوم . والحيوانات التي تدر اللبن ، والتي تتعرض للمبيدات الكلورينية نلاحظ أن هذه المواد تخرج في اللبن . وحيث إن اللبن يعتبر الغذاء الرئيسي للأطفال الرضع الشديدي الحساسية بدرجة غير عادية لفعل هذه السموم ، فإن المنظمات المستولة عن صحة الإنسان لاتوصى بوجود أية آثار من هذه المبيدات ، بمعنى أن الحد الآمن في اللبن يساوي صفرًا . ولقد أشار الباحث Mann وزملاؤه إلى أن عمليات تجهيز اللبن بما فيها البسترة لم تخلص اللبن من مخلفات الد د.د.ت في الدهن . كما أثبتت الدراسات أن كميات الدد.د.ت توجد بمقدار ٥,٥ جزء في المليون . ولقد وجدت كميات صغيرة من الـ د.د.ت تراوحت من إلى ٧٧. . جزء في المليون في اللبن الآدمي بمتوسط ٢٠,١٣ ، بينا وصل تركيز الـ د.د.ت في الجزء الدهني من لبن صدر الأمهات إلى ٣,٢ جزء في المليون .

ولقد أثبت الدراسات كذلك وجود مخلفات الدد. د. والأندرين وغيرها من الميدات الكلورينية في يبض الدجاج البياض الذى تغذى على علاقق ملوثة . ويمكن القول إن بيض المائدة يمثل مصدرًا كبيرًا مخلفات هذه المواد في الوجبات الحالية من اللحوم .

Complete prepared meals

(جر) الوجهات الجاهزة الكاملة

من الأهمية بمكان دراسة علفات المبيدات فى كل مكونات الوجبات الفذائية على حدة ، حتى يتمكن المسئولون من وضع التشريعات التى تحمى الإنسان من الضرر ، ولهذا تجب معرفة كمبات المخلفات التى يستهلكها الناس فعلاً ، وهذه لا يمكن تحمينها أو حسابها نظريًّا ، لأن الفذاء يتكون من العديد من المكونات ، ولا يمكن القول إن المكونات التى لاترش بالمبيدات خالية تماماً من المخلفات ، لأن احيالات التلوث العرضى كثيرة وقائمة . ولقد أسفر حصر الأطعمة التى تقدمها المطاعم وغيرها من المؤسسات عن وجود مخلفات ولو ضئيلة من الدد.ت . وبوجه عام .. ثبت أن الأطعمة التى تطبي مع الدهون ، وتلك التى تحوى على المحوم والزيت بها كمية مخلفات عالية من الدد.د.ت ، وعلموف بال DE ، يمكون بنسبة عن غيرها من الأطعمة . وانضح أن ناتج تحيل الدد.ت ، والمعروف بال DE ، يمكون بنسبة كبيرة كلما كانت عتويات الغذاء من الدد.د.ت كبيرة . ولقد استنج watter ومعاونوه عام ١٩٥٤ أن جميع الوجبات التي اختيرت لم تكن تحتوى على كميات من الدد.د.ت إلى الحد الذي يسبب أضرارًا سامة ، تبعًا لمعايير التسمم المزمن عن طريق الفم لهذا المركب . وفي ألاسكا ثبت وجود مخلفات د.د.ت في الغذاء الذي يقدم للمرضى في المستشفيات بمتوسط ١٩٨٤، مللجم د.د.ت ، وكذلك ١٩٠٢، مللجم DDE، مللجم

Water still (2)

تمثل علفات المبيدات في مياه الشرب مشكلة خطوة بالنسبة لمسحة الإنسان . ويحدث العلوث
بعدة وسائل ، قد تكون مباشرة ، أو بالانتقال العرضى من المناطق الجاورة خلال عمليات الرش ، أو
من جراء النسرب من المساحات المعاملة بالمبيدات مع حركة الماء . ومن حسن الحظ أن الحساسية
المالية للأسماك لمعظم المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات تعطى مؤشرًا دقيقا وواقعيًا عن حالة
تلوث الجمارى المائية المرجودة بها . وعلى سبيل المثال .. فإن الأندرين والتوكسافين يحدثان سمية
للأسماك بتركيزات ضئيلة جلًا (جزء واحد في البليون) ، ومن ثم يمكن الكشف عن مخلفات
المبيدات حيويًا باستخدام الأسماك كحيوانات تجارب . ولا تمثل المبيدات التابعة للمجموعة
والجوثيون وغيرها . وتحير التربة وعتواها المائي كمصيدة تخلفات المبيدات وتخفيف التركيزات
الموجودة ، ومن ثم تقليل ملهمل للنباتات الزروعة فيها . ومن المؤسف أن عمليات التنقية التي تجرى
للمباه حتى تصبح صالحة للشرب لا تخلصها من مخلفات المبيدات خاصة من المجموعة الكلورينية .
وتوجد الخلفات ، في المهاف في حدود ١٠٠١، جزء في المليون ، ويشرب الإنسان يومها حوالي ٧ لتر
ماء يحتويان على ٢٠٠١، مللجم من مخلفات المبيد . وهذه الكمية وبناء على المعلومات المتاحة عن
المسعية ... لا تحدث ضررا على المستوى الحدة أو تحت الحاد لمعايير السمية .
المسعية ... لا تحدث ضررا على المستوى الحدة أو تحت الحاد لمعايير السمية .

(هـ)التأثيرات العدارة ليمعن مكونات الغذاء الطبيعية

عند تناول موضوع تأثير مخلفات الميدات الضارة على صحة الإنسان يجب ألا نفغل إمكانية حدوث تسمم من بعض المواد السامة الموجودة طبيعيًّا ، أو التي تضاف إلى الطعام الآدمي والحيواني . وتخطف نوعية الطعام من بلد لآغر ، وتحكمها عوامل تاريخية وثقافية ، علاوة على العادات والسلوك . وفي معظم الأحيان لا تمثل القيمة الغفائية العامل الحدد لاختيار نوعية الغفاء بقدر ما يتحكم في ذلك الاختيار الموقع الجغرافي والعادات . ومن المؤسف أن غالبية الشعوب تفضل الغفاء الحيواني عن النباقي . ويمكن القول إن الناس لو علمت بطبيعة المواد الموجودة في النوع الأول ، علاوة على صحوبة الهضم وغير ذلك من الأضرار ، لقضلت الغفاء النباتي بدرجة كبيرة . ومن أحسن الأمثلة على المواد الطبيعية الموجودة في الطعام الأكسالات ، والتي توجد يكميات كبيرة في المكرنيه ، والإسفانات و السباع ، وغيرها من الحضروات . وقول الصوبا غير المطهى يحتوى على مضادات التربسين Amitrypata الذي يؤثر على عملية الهضم . وتحتوى بذور القطن على الجوب على Phytate . وتحتوى بدور القطن على الجوب على Phytate . وتحتوى الحبوب على Phytate . المنافئة من المديد من الأطعمة ، مثل :البطاطس ، التي تتدخل مع عمليات التكلس . ويوجد السابونين في المديد من الأطعمة ، مثل :البطاطس ، وفول الصويا ، والمنح ، والمحاطم ، والبرتقال . ولقد تم عزل مركب مضاد للمناة الدرقية Amithyroid من الأجزاء التي تؤكل طازجة ليمض الحضروات من عائلة الحردل ، خاصة اللفنة .

ولقد أظهرت الدراسات في هذا المجال أن المديد من المركبات الطبيعية التي توجد في الأطعمة تعبر مفيدة ونافعة للإنسان والحيوان عند تواجدها بتركيزات بسيطة ، وعلى المكس .. تحدث أضراراً وتسممات عند التركيزات العالية . ومن أحسن الأمثلة في ذلك فيتامين ه أ » ، وفيتامين ه د » ، حيث تحدث زيادتهما أعراضاً مرضية خطيرة «Expervizaminosis » . وفي المقابل لا يمكن الاستفناء عن تواجدها في الفذاء تجبياً لضرر نقصها على الصحة العامة ، خاصة في الأطفال . وبالرغم من أهمية الكوبالت في تكوين فيتامين (B12) للإنسان ، إلا أن استمرار تعاطيه حتى بكميات صفيرة يحدث زيادة في احمرار اللم « Polycythemia » . ويؤدى استمرار إعطاء الريوفلالين أو حامض الفوليك إلى التحطيم الكل في الفتران ، كما أن زيادة سكر اللاكتوز في غذاء الفتران سبب لها فقد البصر « Cataract » .

ومن أوضح الأمثلة التى تهم حياة كل فرد منا تتمثل فى أن زيادة السعرات الحرارية التى نحصل عليها من أنواع معينة من الغذاء تؤدى إلى السمنة المفرطة ، مما يزيد من مخاطر الإصابة بالبول السكرى ، وزيادة الضمف ، وغيرها من الحالات المرضية . ولقد ثبت أن الإفراط فى تعاطى البيض يحدث سرطانات فى الفتران ، كما أن السلينيوم رغم ضرورة تواجده فى الفذاء ، إلا أن زيادته تحدث السرطان . وزيادة ملح الطعام لمدرجة ٢٫٨٪ من الوزن أحدث مظاهر مرضية خطيرة فى حيوانات التجارب ، مثل : الارتفاع الخطير فى ضغط الدم ، وعلامات التوتر ، وتكوين الأورام الدهنية ، وانسداد الشرايين ، وتقصير فترة الحياة .

ويؤخذ الفلورين فى الوقت الحالى مع الماء ، أو تعامل به الأسنان لحمايتها من التسوس ، ولكن زيادته عن الحد المناسب تحدث أضرارًا خطيرة فى الطعام . ونعود مرة أخرى للتأكيد على أهمية الصلاقة بين الجرعة والتأثيرات الجانبية الضارة لجميع أنواع الكيميائيات .

Human poisoning

(و) حالات تسمم الإنسان من غلقات البيدات

Agricultural usage

١ ــ حالات تسمم من جراء الطبيق الزراعي

هناك نوعان من الضرر يجب أحدهما في الاعتبار عند تقييم ضرر محلفات المبيدات على الصحة العامة . الأول : يشمار في احتيال حدوث ضرر حاد نتيجة لتعاطى المحلفات خلال يوم واحد أو عدة أيام . والتانى : يشمل التأثيرات الضارة على المدى الطويل ، والناتجة من استمرار تماطى كميات صغيرة من السموم يوميًّا ولعدة سنوات . ومن المشاهدات الميدانية أمكن استنتاج عدم حدوث أضرار حادة من جراء المخلفات الموجودة فى المواد الفنائية ، لأنها غالبًا تكون بكميات ضئيلة جدًّا ، خاصة فى الدول التي تراعى الحدود المسموح يتواجدها من هذه السموم ، طالما كانت تستخدم بالتركيزات والطرق والتعليمات المطلوبة . ولو أن هناك العديد من حالات التسمم الحاد التي حدثت من جراء تناول أغذية عجوية على نسبة عالية من المخلفات نتيجة تخالفة التعليمات ، فلقد تسمم العديد من الناس فى أمريكا عندما أكلوا أحد النباتات الخضراء التي عوملت بسلفات النيكوتين بتركيز عال (ضعف الموسى به) ، وبعد الرش يبوم واحد فقط وحتى بعد أمبوعين وجدت مخلفات فى حدود . 17 - 17 جزء فى المليون ، ييها الحد المسموح به من هذا المركب جزءان فى المليون ، ينها الحد المسموح به من هذا المركب جزءان فى المليون نقط .

وف الماضى سجلت حالات تسمم من تناول خضروات مرشوشة بالتوكسافين ، ولم يؤد الغسيل بالماء أكثر من مرة للتخلص من الخملفات ، مما دعا لتحريم استخدامه على النباتات القريبة من النضج . وفي أحوال قليلة حدث تسمم من جراء أكل جريب فروت ملوث بالسيانيد . وفي مصر سجل المديد من حالات التسمم خلال موسم رش القطن بالميدات ، خاصة من جراء الرش الأرضى بالميدات الشديدة السمية ، مثل اللاتيت وغوه من ميدات الكاربامات ، وكذلك الفوسفورية الميدات . أما حالات الضرر الحادة أو المزمنة الناتجة من جراء تناول الأغذية أو المياه الملوثة بمخلفات الميدات ، فلأحض الشديد لاتوجد سجلات لعددها ، وعما لاشك فيه أنها تمثل خطورة كبيرة على صحة الإنسان المصرى نتيجة لعدم التزام الفلاحين بنوعية الميدات ، والطرق المناسبة ، وكذا التوقيت المناسب لإجراء عملهات مكافحة الآفات بالميدات .

٢ - حالات تسمم من جراء العلوث خلال العخزين أو الشحن

Storage or shipment

يمدث كثير من حالات التسمم نتيجة لتلوث المواد الفذائية بالمبيدات السامة وخلال الشحن كما حدث في إنجلترا على سبيل المثال عندما تسمم 2 شخصًا تناولوا خبرًا صنع من دقيق لوث بالأفدين عند نقله في عربات السكك الحديدية التي شحنت فيها كميات الأندرين قبل ذلك . وحدثت معات الوفيات في الهند نتيجة لتلوث المواد الفذائية أثناء الشحن والنقل . ولتجنب حدوث هذه الأضرار يجب وضع بطاقات بها بيانات واضحة وتفصيلة وتحذيرية تجنباً لتلوث المواد الفذائية عن هذا الطويق . ولا يمكن أن ننسى تسمم الناس في سنفافورة عام ١٩٥٩ من تناول الشعير الملوث بالبارائيون ، ولقد ثبت من الإحصائيات في هذه الحادثة شدة حساسية الاطفال الصغار ، بالمقارنة بالكبار للتسمم بهذا المبيد . ولقد قدرت جرعة البارائيون القاتلة بمقدار ١٩ مللجم / كجم ولم يكن متاحا غير الأثروبين كمضاد للتسمم في ذلك الوقت ولقد حدث في الولايات للتحدة الأمريكية ، رغم القيود الشديدة النظمة لتعلول المبيدات أن

تسمم عددمن الأولاد من جراء ارتشاء بنطلونات لوثت بالفوزهرين خلال الشحن من المصنع حتى مكان التجهيز .

Crop workers

٣ - حالات تسمم العمال الزراعيين من مخلفات لليدات

كثيرًا ما يمدت تسمم للممال الزراعيين من علفات الميدات بحلال عمليات جمع وقطف الثار أو الحدث أو الرى . ويمكن مشاهدة ذلك من تتبع صحة العمال ، وكذلك انخفاض مستوى نشاط إنزيم الكولين إستريز في الدم . وتحدث هذه الحالات إذا تعرض العمال مخلفات الميدات خلال يوم أو يومين من المعاملة . وينتج الضرر غالبا من تخلل الميد عن طريق الجلد بدرجة أكبر من دخوله عن طريق الجهاز التنفسى . وهذا يوضع أهمية ارتداء الملابس الواقية والالتزام بجمع النباتات بعد الفترة المسموح بها من قبل الجهات المستولة عن هذا الموضوع .

والجدول (٤ – ٣) يوضع حالات التسمم التي أمكن تسجيلها بواسطة إحدى الوكالات الأمريكية عام ١٩٦٩ من جراء التعرض المباشر والعرضي ، وكذلك خلال نقل المبيدات وتخزينها وتناول مواد ملوثة بالمبيدات ، علاوة على التسمم نتيجة لسوء التطبيق .

جدول (£ - 7) : حالات التسمم من جراء العرض للباشر والعرض للميدات .

مكان افسمم وللوت	عدد الوفيات	اخسالات اقتی تأثرت بالمید	ئلواد ئ ئلوثة بلئ <u>ي</u> د	نوع لليد للسئول عن العسمم	سبب الحاطة
ويلز	صقر	105	دقيق	أبدرين	التلوث خلال
تعلر	Y£	791	دقيق	أندريي	نقل المبيدات
السعودية		144	دقيق	أتدرين	أو تخزينها
الحيد	حنقو	τ.	مواد غذائية	دىلدرىن	
أمريكا	صقر	٧.	مخلوط بقوليات	ديازينون	
الخنف	7 - 7	77.	قمح	باراثيون	
مالايا	4	TA.	ثعر	باراثيون	
مصر	A	Y = +	دقيق	باراثيون	
كولومبيا	AA	3	دقيق	باراثيون	
للكسيك	17	T	سكر	بارائيون	
كتنا	صقر	۳	وقائق الحيز	باراثيون	
أمريكا	صقر	٦	نياتات `	ميقيتقوس	

ـب اخادلة	توع الميد للستول عن التسمم	المواد الملولة بالمبيد	الحسالات التي تأثرت بالميد	طد الرفيات	مكان اقسمم والموت
ناول مواد ملوثة	سادس كلوريد البنزين	تفاوى الحيوب	٣٠٠٠	%11 <u>_</u> r	تركيا
المتحضرات	زئيق عضوى	تقاوى الحيوب	Ψ£	٤	باكستان
	زئبق عضوى	تقاوى الحيوب	771	Yo	العراق
	زلبق عضوى	تقاوى الحبوب	£#	٧.	جواتيمالا
	وارفارين	طعوم سامة	18	٧	كوريا
سوء التعلبيق	توكسافين	حيوب	Y	صقر	أمريكا
	نيكوتين	الخردل	33	صقر	أمريكا
	باراثيون	معالجة ضد القمل	17	10	إيران
	تبتأكلورفينول	الكتان	۲.	4	أمريكا

ويتضع من هذا الجدول المأخوذ عن إحدى الوكالات الأمريكية عام (١٩٦٩) حدوث ٢٠٠ حالة تسمم في مصر من جراء تداول مبيد البارائيون ، نما أسفر عن موت ٨ أفراد .. والحمد فه أنه أن هذا المبيد غير مصرح باستخدامه في مصر ، نظرًا لسميته ، ولكن ما هو الضمان لعدم استيراد قمح غير معامل بهذا المبيد أو ممثلاته السامة ؟

خطورة الكيميائيات الأخرى على الإنسان

سنحاول فيما بلى الإشارة إلى خطورة بعض العناصر والكيمياتيات التى لاتستخدم كمبيدات آفات على صحة الإنسان ، حيث إنه يتعرض لها إجباريًّا ، دون أية احتياطات تذكر ، لأنها من أخطر ملوثات البيئة . ومن الضرورى أن نعطى فى مصر أهمية كبرى لذلك ، حيث تعامل فى الدول المتقدمة كسموم يسرى عليها مايشرع عن المبيدات من حيث النداول ، والاستخدام ، والتسجيل ، وحدود السمية ومدى تواجدها فى مكونات البيئة المختلفة ، والكميات التى يتناولها الإنسان ويتعرض لها .. وخلاصة القول إنها تتحمل مسئولية أكبر من المبيدات فى التأثير على صحة الإنسان المصرى.

(أ)العاصر وللعادن الطيلة

يتعرض الإنسان إلى حوالى ٥٣ عنصرًا معدنيًّا وكلها ذات أهمية اقتصادية ، خاصة في مجال العمناعة . وخطورة العناصر أنها جميعًا ـــ وبدون استثناء ـــ مواد غير قابلة للانهيار الحيوى ، ومن ثم توجد ـــ وباستمرار ـــ احتيالات التسمم نتيجة للتعرض المباشر وغير المباشر . وهناك معادن تنتج من احتراق الزيوت ، مثل الفاتاديوم الذي يتطلق في الجو ، وكذلك الزئيق من احتراق الفحم .

والمعادن ذات أهمية بيولوجية وفسيولوجية في جسم الإنسان . وخطورة التعرض لها تتمثل في حدوث خلل في محتواها . والمعادن التي تتجمع في جسم الإنسان تحدث أضرارًا خطيرة . ويحتوى الكثير من الأدوية على العناصر ، وخطورة الإسراف في استخدامها وطريقة دخول المعادن من أهم العوامل المحددة لسميتها على الإنسان . وأخطر طريق هو الاستنشاق ، وبناء على ذلك .. تم وضع الحدود الآمنة من المعادن للعمال الذين يعملون ٨ ساعات في المصانع (لا توجد حدود في مصر) . ولقد أشارت الدراسات إلى اختلاف موضع تأثير كل معدن على حدة ، فعلى سبيل المثال .. يؤثر الزرنيخ، والباريوم، والبورون، والنحاس، والحديد والقصدير، والرصاص، والسلينيوم، والزنك من خلال الجهاز الهضمي، ويؤثر الألومنيوم، والأنتيمون، والزرنيخ، والحديد، والماغنسيوم، والمنجنيز، والزئبق، والنيكل، والفضة من خلال الجهاز التبفسي. وتؤثر معظم المعادن على الجهاز العصبي المركزي، وعلى الكلية، والكبد، والجلد. وبالنسبة للعظام نحص الزنك ، وعلى جهاز إفراز الهرمونات في المنم نحص بالذكر الزرنيخ ،والكوبالت ، والحديد .. وعلى الدم نحص بالذكر الزرنيخ، والنحاس، والذهب، والحديد، والقصدير، والليثيوم، والزنك. وتجدر الإشارة لل أن ضرَّر الجلد قد يحدث نتيجة للتعرض المهنى للمعادن ، أو من تلوث الهواء ، أو باستخدام الأدوية أو ملامسة الحلى . والرئة تمثل الطريق الرئيسي لدخول العديد من المعادن ، خاصة الزئبق . أما عن طريق الفم ، فتدخل المعادن من خلال الأدوية ، أو الأسمدة ، أو المبيدات الحشرية ، أو السلع المختلفة ، أو الأكل والماء الملوثين بالمعادن . ومما يعقد الأمور أن بعض المعادن تنحول في البيئة إلى صور أكثر سمية . ولقد سجلت حالات كثيرة للتسمم بالزئبق ، وإجهاض الحوامل، ووفيات، وذلك نتيجة لتناول سمك ملوث بميثايل الزئبق الناتج كأحد عوادم المصانع، والذي يتكون من التحلل الميكروبي للزلبق في الطين الموجود في قاع البحار . ولقد سجلت تركيزات عالية من المعادن في الهواء في المدن ، والتي تتأتى من عوادم السيارات ، وتم حصر الزنك ، والنجاس، والحديد، والرصاص، والمنجنيز، والنيكل، والقصدير، والتيتانيوم، والكروميوم وغيرها . والحد المسموح باستنشاقه من هذه العناصر أقل بكثير جدًّا من ذلك الخاص بمبيدات الآفات ، مما يؤكد خطورة العناصر على صحة الإنسان ، خاصة على المدى الطويل ، حيث ثبت أن العديد من المعادن يحدث سرطانات وتشوهات خلقية في الإنسان والحيوان ، خاصة الألومنيوم ، والأنتيمون، والزرنيخ، والباريوم، والبزموت، والبورون، والكادميوم، والكروميوم، والكوبالت وغيرها.

(ب)المفيمات العضوية والأبخرة

تمثل المذيبات الصفوية وأبحرتها عصرًا شائمًا في البيعة الحديثة ، سواء في المصل أم في المنزل . والتمرض لها يكون لفترات طويلة ، ومن ثم يكون تأثيرها عمدودًا ، كما في حالة الجازولين ، وسوائل الإضاءة ، والأنواع المختلفة من الأيروسولات ومزيلات البقع . وعلى المكس .. تحدث حالات تعرض خطيرة ، كما في حالات مزيلات البويات ، ومنطقات الأرضيات والملابس في المنازل

والمصانع ، ونظرًا لاستخدام كميات كبيرة من المذيبات العضوية ، ونظرًا خطورة الأبخرة في الجو ، فإن الدراسات تناولت تحديد الحد الحرج على الإنسان والحيوان نتيجة للتعرض للأبخرة لمدة ٧ ـــ ٨ ساعات يوميًّا أو ٤٠ ساعة أسبوعيًّا ، خَاصة عن طريق الاستنشاق ، وهو طريق دخول الأبخرة التير تحدث التسمم الحاد أو المزمن . ولقد ثبتت شدة الضرر التي تحدثها المذيبات الكلورينية على الكبد ، كما في حالة الكلوروفورم ، ورابع كلوريد الكربون . ومن أخطر المذيبات الأليفانية كحول الميثانول، ونواتج تمثيله هي المسئولة عن إحداث التسمم، لذلك كان لابد من إضافة بعض الكحولات الأخرى التي تقلل من تأثيره ، مثل الإيثانول . وهناك مذيبات الإيثيلين ، والداي إيثيلين جليكول التي تدخل عن طريق الجهاز الهضمي ، ومن ثم تتحول إلى حامض الأوكساليك الذي يترسب في الكلية ، ويسبب الفشل الكلوى . أما إيثيرات الجليكول ، والتي تستخدم بكثرة لصفاتها الذوبانية في تجهيز المستحضرات الزئبقية التي تذوب في الماء ، فإنه يحدث لها امتصاص سريع عن طريق الجلد، ومن ثم تنفذ بسرعة إلى الجسم وتضر كثيرًا بالكلية، وتحدث الأنيميا على المدى الطويل. وفي حالة المذبيات الحلقية ، كالبنزيين ، فإن كثرة التعرض له تتلف المادة العظمية . والتساؤل الآن يتمثل في مدى الخطر والضرر الذي يحدث من جراء التعرض لهذه المذبيات وأبخرتها ؟ والإجابة واضحة ، وتتمثل في أن الضرر يرتبط بطول فترة التعرض ، وغير ذلك من العوامل السَّائدة . والحقيقة المؤكدة أن العاملين في محطات البنزين ومصانع الأيروسولات وغيرها من المصانع ، وحتى تجهيز العطور لا بد أنهم يعانون ــ ولو على المدى البعيد ــ من تأثيرات خطيرة تفوق في تأثيراتها المبيدات بجميع أنواعها .

(ج.) ملوثات المواه

لقد تم تسجيل وجود أربعة ملوثات تفوق غيرها في الكمية الموجودة في الهواء ، خاصة في الملدن ، وهي بالترتيب التنازلي كالآتي : أول أكسيد الكربون ، ثم أكاسيد الكبريت ، ثم الأبدو كربونات ، ثم الأكاسيد الكبريت ، ثم الأبدو كربونات ، ثم الأكاسيد النيروجينية ، وتخطف سيادة كل من هذه المكونات تبعًا للمكان بموضوع ملوثات الملواء تليه المصادر الصناعية ، ثم مولدات القوى الكهربائية ، ثم السخانات ، ثم المواد والمخلفات الأخرى . ولقد مبجلت علاقة مؤكلة بين حالات الحساسية في الجلد والأعين ، في الحلد والأعين ، والإنفلونوا في الإنسان ، وصستويات أول أكسيد الكربون والأوزون وغيرها من الأكسيد في الجو ؛ تما أدى إلى ظهور الأعراض المرضية الحادة خلال زمن قصير من التعرض . ولقد مجلت حالات مرضية وصلت إلى ٦ أنواع من الأمراض الخطيرة على المدى الطويل (تسمم مجلت حالات مرضية وصلت إلى ٦ أنواع من الأمراض الخطيرة على المدى الطويل (تسمم مزمن) نتيجة للتعرض لملوثات الهواء ، كان من أخطرها حدوث سرطان الرئة ، ومايترتب عليه من ضرر للجهاز التنفسي كله . ووجعت علاقة بين الإصابة باليرد ومستوى الكبريت في المبو وحالات الالتهاب الشمعي المهية ، عاصة في المدن المكتطة كالقاهرة ، تحامة في المدن المكون ، وكميات الوقود التي تحرق ، والمستوى النافي أكسيد الكبريت في المدن المكان ، وكميات الوقود التي تحرق ، والمستوى النافية ، تعامد السكان ، وكميات الوقود التي تحرق ، والمستوى الشوى ثنافي أكسيد الكبريت في المدين ،

ومستويات الأثرية في الهواء وغوها . وهذا الضرر يقوق بكثير ما يحدث من جراء التعرض للمبيدات بجميع أنواعها . ولا نعرف على وجه التحديد كيف يمكن وضع معايير عن ملوثات الهواء وكيفية مواجهتها لكثرة العوامل التي نؤثر علمها ، وتتأثر بها ، والعديد من التداخلات بينها وبين المكونات الأخرى .

(د)الواد الإصافية للغذاء

قد تضاف هذه المواد عن عمد خلال أى مرحلة بعد الإنتاج (أثناء التجهيز في المصانع أو المنازل) أو بطريقة عرضية . وقد تضاف خلال الإنتاج بيدف تحسين الإنتاج أو صفات المنتج النبأى ، وقد تصل للمواد الفغائية نتيجة المتداول غير الواعى . والقسم الأول يشمل الفيتامينات ، والمددن ، ومضادات التأكسد ، ومواد إضافة الطعم واللون . أما القسم الثلل ، فيشمل المواد السمادية ، والمبينات ، ومنظمات اللهو المبيانية وغيرها . ونواتج التمثيل المبكروبية قد تضاف إلى القسمين دون تفرقة . ومناقشة هذا الموضوع من الناحية التوكسيكولوجية ، خاصة فيما يتعلق بالأمان لابد أن يتناول أثر هذه المواد على صحة الإنسان . ولقد ثبت أن بعض هذه المواد تشمل مسببات السرطانات ، أو الطفرات ، والمواد المشمة ، والميمات ، والمواد المشمة ، والمهادن ، والمادن ، والمأدن ، والمأخرة ، والسموم الحيوانية والناتية ، والبلاستيك ، وملوثات الموادات ، والمحادات الميكروبات وغيرها .

ومن الصعوبة بمكان وضع الحد المسموح بتناوله مع الفناء اليومى من هذه المواد الإضافية . ولقد وضحت القواعد الدولية ، بحيث لا يسمح بإضافة أى مادة قبل الحصول على تصريح من منظمة الزراعة والأغفية . ومن الأمثلة الصارخة في هذا المجال و فينامين ألى ، حيث إن الحد المسموح به يوميًا في حدود ٥٠٠٠ وحدة دولية . ومن المعروف أن الكاروتينات لا تسبب أية تسممات حادة ، ولكن تعاطى كميات كبيرة منها بمدث اصغرارًا في الجلد ، كما يحدث في السيدات اللاتي يتناولن و, لا تر من عصير الطماطم يوميًا ولسنوات متعددة ، والجرعات في حدود ١٨٥٠ وحدة دولية مامة للأجهات التي تعاطى فينامين (أن أو (د) إلا تحت ظروف معينة ، مامة للأجها الفيروسات ، والبكتيريا ، والفطريات ، والنيماتيودا ، والبروتوزوا وغيرها من الكائنات وتتحكم فيها الفيروسات ، والبكتيريا ، والفطريات ، والنيماتيودا ، والبروتوزوا وغيرها من الكائنات المتطفلة . والأخطر من ذلك إنتاج ممثلات بواسطة هذه الميكروبات سميتها تعادل أضعاف ما يحدث من الميكروبات الأصلية .. والعبوات وعمليات التجهيز وتصنيع المواد الفذائية قد تكون مصدرًا المستبلك . وتضيف ماوثات الهواء كميات كبيرة من العناصر المعدنية إلى الفناء ، حيث ثبت للمستبلك . وتضيف ماوثات الهواء كميات كبيرة من العناصر المعدنية إلى الفناء ، حيث ثبت زيادة تركيزات الكادميوم ، والنيكل ، والقصدير ، والزنك في التربة والخضروات الوجودة بالقرب من الطرق ، وتتناقس كلما بعدت المسافة عن الطرق ، وتتناقس كلما بعدت المسافة عن الطرق . وتشد ثبت أن التلوث يرتبط بمكونات

الجازولين وزيت الموتور . وسمية مركبات الرئيق وعلفاته في السمك تمثل خطورة كبيرة . وكان يحتقد في الماضي أن الإنسان هو المصدر الوحيد لمركبات الزئيق العضوية ، ولكن ثبت حديثا أن الميكروبات الموجودة في قاع البحار قلارة على تجويل الزئيق غير العضوى إلى مشتقات الميتايل الأحادية والثنائية . وطبيعة العبوات التي توضع فيها المواد الفنائية والمشروبات والمياه تمثل عصرًا أساسيًّا للطوث ، ومن ثم تحدث أضرار للمستهلك . ولقد انتقلت إسترات حامض الفتاليك إلى الله المحفوظ في أوان بلاستيكية . وهناك أدلة على تجمع هنا الحامض من خلال السلسلة الفنائية وإحداث سمية في الأحماك . ولقد أوقف استخدام مشتقات كلوريد القينايل المديدة في تعبقة السوائل ، نظرًا لاحتال حدوث تفاعل بينها وبين المكحولات . وبعد ذلك يظل السؤال المطروح هو مدى إمكانية تأثير المستويات البسيطة جدًا من محسنات الفناء على إحداث السرطانات وغيرها من الأمراض

(هـ) مواد مدوعة تسبب مشاكل في مجال السمية على الثدييات

وهذه تشمل مواد من مصادر حيوانية أو نباتية ، وكذلك بعض الأدوية والمشروبات التي تستعمل على نطاق واسع بين الناس . ونخص بالذكر البلاستيك ومشتقاته .

هما سبق .. يتضح أن الإنسان وحيواناته يتعرض للتسمم من جراء الاستهلاك المباشر ، أو التعرض الإجبارى ، أو التعرض الإجبارى ، أو العرض الإجبارى ، أو العرضى للمديد من المواد الكيميائية ، وقد تفوق في الضرر مايمدث من جراء استخدام المبيدات . وفي النباية يمكن القول إن العيمة ليست بمدى سمية المركب الكيميائي من البناية ، ولكن بطريقة وكيفية ودرجة التعرض له ، وكنا وسائل حماية الإنسان من الفترر الذى قد يمدث له .. وهنا يعطى التأكيد على ضرورة سنّ واحترام القواعد والقوانين التي تنظم التعامل مع كافة أنواع السموم .

ثانياً: تقسم الميدات تعا للسمية الحادة للمركب

تقسيم الميدات تبعأ للسمية الحادة للمركب

Name	LD ₅₀ mg/kg	Name	LD _S mg/k
الضرر جداً	ديدة Clas	ss IA Extremely hazardous	
aldicarb	0.93	leptophos	50
arsenous oxide	180	M 74	
calcium cyanide		MBCP	
chlorfenvinphos	10	mephosfolan	9
chlormephos	7	merkaptophos	1
chlorthiophos	9.1	metaphos	
coumaphos	7.1	mevinphos	4
crimidine CVP	1.25	parathion	13
cyanthoate	3.2	parathion-methyl	14
cycloheximide	2	phenylmercury acetate	30
DBCP		phorate	2
demephion-O and - S	15	phosdiphen	6.2
demeton-O and - S	1.7	phosfolan	9
libromochloropropan	170	phosphamidon	7
dieldrin	10	prothoate	8
limefox	1	red squill	
lisulfoton	2.6	schradan	. 9
EPN	14	scilloriside	c0.5
thoprophos	26	sodium fluoroacetate	0.2
thoprop		sulfotep	5
thylthiometon		TEPP	1.1
enamiphos	15	terbufos	c2
ensulfothion	3.3	thionazin	11
onofos	c8	thiofos	
osthietan	5.7	timet	
exachlorobenzene	10000	trichloronat	16
PSP	28		

ولقد قسمت الميدات تبعاً للسمية الحادة من طريق القم كما يلى :

	عالية العرر	Class	IB	Highly hazardous	
acrolein		46	į\$82	zofos	60
aldoxycarb		27	isof	fenophos	28
aldrin		98	isot	thioate	150
aliyl alcohol		64	1507	rathion	112
aminocarb		50	lead	d arsenate	c10
antu		8	med	carbam	36
azinphos-ethyl		12	med	dinoterb acetate	42
azinphos-methyl		16	met	hamidophos	30
azocyclotin		80	met	hidathion	25
			met	hacarbate	19
bis (tributyltin) oxide		194	met	homyl	17
blasticidin-S		16	2-m	ethoxymethyl mercury	30
bromophos-ethyl		71	chk	oride	
butcarboxim		158	met	hylmercury dicyandiamic	le 32
butoxycarboxim		288		hyl-merkaptophosteolov	y
calcium arsenate		20	met	imarkaptophosoksid	
carbofuran		8	met	riltriazotion	
carbophenthion		32	moi	nocrotophos	14
carbophenthion methyl		157	MP	P	
chlordecone		114	Nic	otine	50
cloethocarb	3	5.4	nitri	ilacarb	9
			OUR	thoate	50
chlorphacinone	(2	1.1)	OXA	•	6
crotoxyphos		74		demeton-methyl	65
DDVP			-	deprofos	
DDVP				is green	22
delnav				tachlorophenol	80
demeton-S-methyl		40	B	nylmercury nitrate	
demeton-S-methylsulfor		37		miphos-ethyl	140
diamidafos	1	190		paphos	70
dichlorvos		56		petamphos	75
dicrotophos		22		ium arsenite	10
donctilan		47		um cyanide	6
dinoseb		58		chnine	16
dinoseb acetate		60	TBI		_
dinoterb		25		fanox	8
dioxathion		23		meton .	120
DMTP				xamyi	
DNBPA				niphos	20
DNOC		25	triaz	zophos	82

EDDP			
edifenphos	150	triazotjon	
edifenphos	150	vamidothion	103
endothion	30	zinc phosphide	45
endrin	7		
ESP	105		
famphur	48		
fenthion	330		
flucythrinate	67		
: العبرو	Cla دارسطا	as II — t— t— t—	
allidochlor	700	chlordimeform	340
anilofos	472	chlorophacinone	(2.1)
bendiocarb	55	chlorphenamidine	
bensulide	770	chlorphonium chloride	
benzofos		chlorpyrifos	135
внс		copper sulfate	300
binacryl	421	cryolite	200
bioallethrin	700	cuprous oxide	270
bisthiosemi	c150	cyanazine	182
BPMC	410	cyanofenphos	89
prodifacoum	(0.3)	cyanophos	610
promadialone	(1.12)	CYAP	
promoxynil	190	cyhalothrin	243
promoxynil octanoate	250	CYP	
pronopol	c200	cyprofuram	174
bufencarb	87	2,4-D	375
butamifos	630	DAPA	
outylamine	380	DDT	113
amphenchlor	80	dialifor	
arbaryl	c300	dialifos	145
artap	325	di-allate	395
chinalphos		diazinon	300
hioralose	400	dibrom	
hiordane	460	dichlofenthion	270
hlordimeform	340	difenzoquat	470
hlorfenprop-methyl	1 190	dimethoate	c150
morrempi op monty:			
atorion of month		dimexano	340
linobuton	140 90	dimexano isoprocarb karbation	340 403

231

lindane

diquat

drazozoion ECP	126	malonoben MEP	87
endosulfan	80	mercaptodimethur	
endothal-sodium	51	mercupioumiernus mercurous chloride	210
EPBP	275	metam-sodium	285
EPTC	1652	methiocarb	100
mbiol	410	methacrifos	678
esbiothrin	370	methyl isothiocyanate	175
ethiofencarb	411	metaly isothocyanate metolcarb	268
ethion	208	MIPC	206
ethoate-methyl	340	mirex	c 300
etrimfos	1800	molinate	720
fenaminosulf	60	MPMC	120
fenchiorphos	1740	nobam	395
fenitrothion	503	NAC	393
Fenoropathrin	107	naled	430
fentin acetate	125	2.4-PA	430
fentin acetate fentin hydroxide	108	PAP	
fluvalinate	108		1.00
formothion	365	paraquat pebulate	150 1 120
fosfamid	303	PHC	[120
gamma-BHC			c400
gamma-BriC gamma-HCH	88	phenthoate phenylmercury dimethyl	120
gamma-riCri glufosinate	1625	dithiocarbamate	120
gurosmate	230	onnocar bamate phosalone	120
HCH	100	phosmet	230
	100		1975
heptachloroacetone	1550	phoxim	19/3
nexacnioroacetone	1550	phthalofos	
		piperophos	324
ioxynil	110	pirimicarb	147
ioxynil ocatonoate	390	polychlocamphene	
isobornyl thiocynoac state	1608	potassium cyanate	841
profenofos	358	nulfallate	850
promacyl	1 220	sulprofos	130
promecarb	74	2,4, 5-T	500
propiconazole	1 520	TCA	
propoxur	95	terbumeton	485
prothiofos	925	thiazafluron	278
prothiophos	•	thiazfluron	
pyrazophos	435	thiobencarb	1300
pyrethrins	500-1000	thiocyclam	310
quinalphos	62	thiodan	
region .		toyl-methylcarbamate	7

		Toxaphene	
ronnel	132-	trichloroacetic acid	
rotenone	1500		
salithion	125	tricyclazole	30:
SAP		tridemorph	650
sec-butylamine		trimethacarb	12
sevin		vernolate	1780
sodium fluoride	180	xylylcarb	380
	Clas قليلة العبرر	S III Sighily baserdons	
acephate	945	buthidazole	1480
acetochlor	2950	cacodylic acid	
acifluorfen	1370	calcium cyanamide	1400
alachlor	1200	carbofos	
allethrin	920	chlorfenac	57:
ametryn	1405	chlorfenthol	930
amitraz	800	chlorfenson	c 2000
azamethiphos	1010	chlorinat	
azidithion		chlormaquat	670
barben	1300	chloroacetic acid	650
barium carbonate	650	chlorobenzilate	700
bentazone	1100	chlorocholine chloride	
benzoylprop-ethyl	1555	chlorophacinone	(2)
benzthiazuron	1280	chlorthiamid	757

c1600

c1800

1400

900

770

590

540

1196

640

700

2000

1000

 (5×0.3)

+ 2000

citrex clofop-isobutyl

CNA DSMA

erbon

ctacelasil

etaconazole

ethohexadiol

etridiazole

fenoprop

fenthiaprop

Buchloratin

fiamprop-methyl

femon

EXD

ephirsulphonate

bromophos

copper oxychloride coumachlor

coumatetralyl

crufomate

cycloate

cyfluthrin

cyhexatin

cymoxanil dazomet

2,4-DB

DCBN

deet dehydroacetic acid

butacarb

1208

1800

1120

2065

1340

2400

2000

600

650 1550

915

1210

2,4-DP		flutriafol	1140
2,4-DES		fomesafen	1250
desmetryn	1390	fuberidazole	1100
diallyl dichloroacetamide	2080	furalaxyl	940
dichlone	1300	hexaflurate	1200
p-dichlorobenzene		hexazinone	1690
dichlorophen	1250	hydramethylnon	1200
dichlorprop	800		
diclofop	565	DEP	600
dicofol	c 690	isonoruron	c 500
diethyl toluamide		isoprothiolane	1190
difenacoum	(1.8)	isoproturon	1800
dimzthachlor	1600	kelthane	
dimethametryn	3000	malathion	c 2100
dimethipin	1180	maldison	
dimethylarsinic acid	1350	MCC	
dinocap	980	MCPA	700
diphacinone	(3)	MCPA-thiosethyl	790
diphenamid	970	мсрв	680
disul	730	mecoprop	930
dithianon	640	mefluidide	1920
dodine	1000	menazon	1950
doguadine		mepiquat	1490
metalaxyl	670	quinacetol-sulfate	c 1700
metaldehyde	630	resmethrin	2000
metaxon		ryania	750
methazole	1350	salicylanilide	
2-methoxyethylmercury silicate	1140	sesamex	2000
metolachlor	2780	sethoxydim	3200
MSMA	900	silvex	
2-naphthyloxyacetic acid	600	simetryn	1830
nitrapyrin	1072	sodium chlorate	1200
norbormide	(52)	sulfoxide	2000
nuarimol	1250	swep	552
paciobutrazol	1300	2.3.6-TBA	1500
palléthrine		tebuthiuron	644
pendimethalin	1050	thiram	560
perfuidone	920	TMTD	
pimaricin	2730	2,4,5-TP	
oindone	(50)	tri-aliate	2165
piproctanyl	820	triadimefon	602
primiphos methyl	2018	triadimenol	900
prochloraz	1600	trichlorfon	560

propachlor	1500	triclopyr	710
propanil	c 1400	trifenmorph	1400
propargite	2200	undecan-2-one	2500
propyl isome	1500	warfarin	(5 xl mg)
prothiocarb	1300	XMC	542
pyridate	c 2000	ziram	1400
zoocoumarin			

مركبات تخطف طبيعتها مع إحداث السمية أو الضرر الحاد Present Acute Hazard in Normal Use

alloxydim-sodium 2260 aziprotrvne 3600 aminotriazole benazolin 3200 amitrole 5000 benefin ammonium sulfamate 3900 benfluralin +10000ancymidol 4500 henodanil 6400 anilazine 2710 anthraquinone +5000benalaxyl c 4200 asulam +4000benthrodine strazine c 2000 henzamizole + 10000 benzoximate + 10000 chloromethiuron 2500 bifenox + 6400 chloroneb +11000bioresemethrin + 7000 chloropropylate + 5000 biphenyl 3280 chlorothalonil +10000bitertanol +5000chlorotoluron +10000borax + 2660 chloroxyifenidim + 3000 bromacil 5200 chloroxuron bromocycien 12500 chlorohoxim +2500bromopropylate + 5000 chlorpropham + 5000 brompyrazon + 6400 chlorpyrifos methyl + 3000 bupirimate c 4000 chlorquinox +6400buprofezin 2200 chlorsulfuron 5545 butachlor 3300 chlorthal-dimethyl + 3000 6210 chlozolinate hutam +4000buthiobate 3200 clofentezine +3200butopyronoxyl 7840 COMU 3000 credazine 3090 buturon butralin 12600 cyclaron 2600 +4000cypermethrin +4000butvlate captafol 5000 cvometrinil 2277 9000 9330 camian dalanon carbandazim 15000 deltamethrin +2200

carbetamide	11000	desmedipham	+ 9600
carboxin	3820	dibutyl phthalate + :	
chinomethionat	2500	dibutyl succinate	
clofentezine	3200	dicamba	2900
chlomethoxyfen	+ 10000	dichlobenil	3160
clopyralid		dichlofluanide	5000
chloramben	5620	dichlorfenidim	
		3,6-dichloropicolinic acid	+ 5000
chloranil	4000	diclubutrazol	+ 4000
chiorbromuron	+ 5000	dicloran	4000
chlobufam	2500	dienochlor	3160
chlorfenidim		diethatyl	2300
chiorflurecol-methyl		difenoxuron	+ 7750
chlorflurenol-methyl	+ 12800	difolmon	
chloridazon	2420	dikegulac	+ 31000
dimethirimol	2350	fluoromide	+ 15000
dimethyl phthalate	8200	fluotrimazole	+ 5000
dinat		flurecoi-butyi	
dinitramine	3000	flurenoi	+ 5000
diphenyl		fluridone	+ 10000
dipropetryn	4050	flutolanil	+ 10000
dipropyl isocinchomerate	5230	flopet	+ 1000
disodium octaborate	5300	fosamine	2400
ditalimfos	5600	fosetyl	5800
diuron	5400	furmecyclox	3780
dodemorph	4500	gibberellic acid	+ 1500
eglinazine	+ 10000	glyphosate	4320
ctludfluralin	+ 10000	givphosine	3920
ethophon	+ 4000	halacrinate	+ 10000
ethidimuron	+ 5000	hydroprene	+ 34000
ethirimol	6340	2-hydroxyethyl octyl sulphid	
thofumesate	+ 6400	hydroxyosoxazole	
ethyleneglycol bis	7000	hymexazol	3900
(trichloracetate)		imazamethabenz	+ 5000
enarimol	2500	imazapyr	+ 5000
fenbutalin oxide	2630	imazaguin	+ 5000
enturam	12900	iodofenphos	1 3000
enidim		iprodione	3500
enitropan	3230	isocarbamid	+ 2500
enoxaprop	2350	isomethiozin	+ 10000
enpropimorph	2515	isopropalin	+ 5000
enuron	6400	isoprothiolane	1190
enuron-TCA	4900	jodfenphos	2100

			2000
fenvalerate	3200	karbutilate	3000 22000
ferbam	+ 17000	kasugamycin	4900
flamprop-isoproyl	+ 3000	kinoprene lenacil	11000
fluazifop	3330	linuron	4000
flubenzimine	3000		6950
flumetralin	+ 5000	maleic hydrazide	+ 8000
fluometuron	+ 8000	manocozeb	6750
fluorodifen	9000	maneb	6000
	20.40	Mebenil	+ 4000
metamitron	3343	phenisobromolate	5000
metazachior	2150	phenisopham	+ 8000
metiram	+ 10000	phenobenzuron	+ 5000
methabenzthiazuron	+ 2500	phenmedipham	2480
methoprene	+ 34000	phenothrin	+ 10000
methoprotryne	+ 5000	2-phenylphenol	+ 10000
methoxychlor	6000	phthalide	8200
methoxyphenone	+ 4000	picloram	+ 7500
metobromuron	2500	piperonyl butoxide	
metoxuron	+ 3200	pretilachlor	6100
metribuzin	2200	procymidone	6800 c 10000
monalide	+ 4000	profluralin	+ 8000
monolinuron	2250	proglinazine	+ 8000
monuron	3600	prometon	
monuron-TCA	3700	prometryn	3150
myclozolin	+ 5000	propamocarb	8600
naphthalene	2000	propazine	+ 5000
naphthalic anhydride	12300	propham	5000
2-(l-naphthyl) acetamide	6400	propineb	8500
2-(l-naphthyl) acetic acid	c 3000	propyzamide	8350
napropamide	5000	pyracarbolid	15000
naptalam	8200	pyrazon	
neburon	+ 11000	pyridintril	+ 5000
niclosamide	5000	quinomethionate	
nitralin	+ 2000	quinonamid	+ 12000
nitrofen	c 3000	quintozene	+ 12000
nitrothal-isopropyl	6400	sabadilla	4000
norflurazon	+ 8000	sechumeton	2680
(octylthio) ethanol		siduron	+ 7500
oryzalin	+ 100000	simuzine	+ 5000
oxadiazon	+ 8000	sodium metaborate	
oxine-copper	10000	sodium trichloracetate	
oxycarboxin	2000	solan	
pentanochlor	+ 10000	stirefos	

pencycuron	+ 5000	sulfometuron	+ 5000
permethrin	< 4000	TCA	3200
tebutam		thiophanate-methyl	+ 6000
iccanzene	17500	tiocabazil	10000
tedion		tolclofos-methyl	c5000
temephos	8600	tolyflunaid	+ 5000
terbacil	+ 5000	trietazine	2830
terbuthylazine	2160	triflumuron	+ 5000
terbutryn	2400	trifluralin	+ 10000
tetrachlorvinphos	4000	triforine	+ 6000
tetradifon	+ 14700	validamycin	+ 20000
tetramethrin	+ 5000	vinclozolin	10000
tetrasul	6810	zineb	+ 5200
thiabendazole	3330		
thidiazuron	+ 4000		

الفصل الخامس التخلص من مخلفات المبيدات في المواد الغذائية

أولاً : مقدمة ثانياً : تأثير عمليات التجهيز على مخلفات الميدات .

والمراقة بين تقليل أو ازالة اظفات خلال التجهيز يسلوك الميد والطريقة

المستخدمة . المستخدمة . رابعاً : ثبات المبيدات تحت التبريد والتخزين .

خامساً : شراسات ميدانية عن عُلقات الميدات في المواد الفذائية في مراكز البحث العلمي المعربة .

الفصل الخامس

التخلص من مخلفات المبيدات في المواد الغذائية

أولاً: مقدمــــة

من الحقائق الثابتة أن زيادة الإتناج الزراعى منذ عام ١٩٣٠ ـ وحتى الآن ترجع للنجاح الكيو في مكافحة الآغات ، عاصة باستخدام الميدات ، وكلما زاد التخصص والاعتيارة في الميدات المستخدمة ، زاد الإنتاج وقلت المشاكل ، وفي الجانب الآخر يزداد عدد الأفراد الذين يعانون من عطر وانمكاس ذلك على صحة الإنسان ، وعلى الجانب الآخر يزداد عدد الأفراد الذين يعانون من عطر الميدات ، ومن ثم زادت القيود على نوعية وضرورة ووسائل استخدام الميدات . وأصبحت مخلفات الميدات في المواد الفلائية تثير الرعب بين الإنسان في كل مكان ، نظراً لاعتباد كثير من الأفراد على المعدات في الوجبات اليومية ، وتصرض معظم المضروات والفواكه عند التصنيع للمديد من العلمات المعليات المخلفة ، وتقليل الفاقد ، وتعالى الماقد ، وحمل المواد الحام أكثر قبولاً . وهذه العمليات ضرورية لضمان النظافة ، وقبل الميدات إذا

ولقد تناول العديد من البحاث مشكلة مخلفات المبيدات في المواد الفذائية وضروها على صمحة الإنسان . ولقد أشار N920 عام 1930 إلى أنه منذ عام 1920 لم تسجل حالات مرضية من جراء استخدام الكيميائيات الزراعية بالطريقة المناسبة ، وأعلن Wessel عام 1971 أنه لاحظ منذ 1973 وحتى 1979 أن هيئة الفذاء والدواء FDA حللت POVT عينة غذائية ، ولقد تم الكشف عن وجود علفات مبيدات في نصف عدد العينات ، ولكنها ولحسن الحظ كانت موجودة بمستويات منخفضة جدا ، وقالباً أقل من الحد المسموح به .

وقتل الميدات الحشرية المشكلة الرئيسية للمخلفات في المولد الغذائية ، بالمقارنة بالأنواع الأعرى ، حيث أشار wesser عام ١٩٧١ إلى أن حوال ١٩٧٤٪ من مخلفات الميدات في الفذاء خلال ۱۹۲۷ ــــ ۱۹۲۹ كانت من الميدات الحشرية ، و۱۳٪ من الميدات الفطرية ، و\$ر\$٪ من سيدات الحشائش . وتمثل المركبات الكلورينية ۸۵٪ من عظفات الميدات الحشرية .

وتتعرض معظم المواد الفذائية عند التصنيع لمدد من الممليات يتوقف على نوع الغذاء والصورة النهائية له . والمعليات التي تؤثر بدرجة كبيرة على مخلفات الميدات تمثل الفسيل والسلق والتشرير (إذا وجدت) والبسترة . وقد يؤدى تعريض المادة الحام لعمليات إزالة المواد الضارة منها إلى تقليل مخلفات الميدات . وكلما زادت مساحة السطح زادت كمية المخلفات ؛ بما يصحب التخلص منها . وتتوقف كفاية أي طريقة في إزالة مخلفات الميدات على العديد من العوامل ، خاصة نوع المادة الغذائية ، لأنها تحدد نوع المطريقة التي يجب اتباعها في هذا التصوص ، وتأتى بعد ذلك العوامل المتعلقة بالميد ، مثل : الصفات الكيميائية ، والصورة المستخدمة ، وطريقة ومعدل الاستخدام . وفي النهاية لابد أن يؤخذ في الاعتبار التداخل بين المبيد والمادة الغذائية ، خاصة فيما يتعلق بطول فترة التلامس بينهما .

ومن الجدير بالذكر أنه قبل استخدام معظم الميدات الحديثة كانت مشكلة المخلفات في المواد الفقائية تشمل عظفات الزئيق والزريخ ، ولم يلق الزئيق الاهيام الكافى ، نظراً لاستخداماته القليلة (معاملة تربة أو بدور) ، ولم ينظر غلفاته في المحاصيل عند الحصاد بعين الاعتبار . والممكس صحيح مع الزريخ . ولقد سجلت أول حادثة تسمم زريخى في إنجلترا من جراء تناول البية المجهزة من مواد ملوثة ، وبناء على هذه الحادثة ساد الاقتباع بأن استخدام زريبخات الرصاص في مكافحة الحشرات ، خاصة على الحضروات الورقة والفواكه تترك مخلفات ذات مستوى عالى في الأجزاء التي تؤكل طازجة ، ومن ثم حددت الحدود المأمونة محلمات الآفات في المؤاد الفذائية ، وثم وضع الاصطلاح الحد المسموح عبد عن أقصى مستوى يسمح مدد من الميد بحال الدراسة في المؤداء المؤوجية ، وهو يعبر عن أقصى مستوى يسمح بوجوده من الميد بحال الدواسة في المؤداء المؤقة .

ويتطور استخدام المبيدات الكاورينية المصوية على نطاق واسع في الزراعة تأكدت أهمية معرفة علقاتها في الفناء ، نما دعا إلى ضرورة إجراء دراسة اشخفات والسمية قبل السماح بتسجيل المركب الجديد . وتم وضع القوانين التبتريعية لذلك ابتداء من عام ١٩٥٤ في أمريكا . ومن أهم مايتضمته هذا القانون نقطتان : الأولى تدمثل في ضرورة تحديد الحد الأقصى من الخلفات الذي يوجد في المادة الزراعية ، عاصمة عند استخدام المبيد بتركيز وطريقة فعالة في مكافحة الأفة . والحد المسموح به من الخلفات في هذه الحالة يجب ألا يتعدى هذا المستوى ، لأنه من غير المستحب وجود مخلفات على الإطلاق في المؤد الذي عوملت لمكافحة الحشرات التي تصييا . وإذا تأكد وجود مخلفات يؤخذ الاعتبار طفاعت في المؤد الذي عوملت لمكافحة الحشرات التي تصييا . وإذا تأكد وجود مخلفات يؤخذ الاعتبار الثاني ، وهو يتمثل في ضرورة التأكد ، وإثبات أن الخلفات الموجودة قلبلة للغاية (أقل ١٠٠ مرة أو مضاحفاتها) عن أقل جرعة تحدث تأثيرات ضارة على حيوانات التجارب . وفي أمريكا الاسمح باستخدام أي ميد ثبت إحداثه للسوطان على العاصيل التي تدخل في غذاء الإنسان .

مصادر مخلفات المهدات في الغذاء

هناك مصدران أساسيان قتارت المواد الفذائية بالميدات: الأول وهو الناتج من الاستخدام المباشر للسيدات ، والذى يستيم بعمليات الانهيار الكيميائي واليولوجي ، وبمعدلات تتوقف على طبيعة المبيد والسطح النباقي أو التربة إذا أضيف المبيد إليها ، والمديد من المركبات يحدث لها اعتقاء سريع علال الساعات القليلة الأولى ، أو بعد أيام ظليلة من الماملة ، ويلى ذلك فقد بطئ وتدريجي بمرور الوقت ... كما في جدول (٥ - ١) ، والمأخوذ من بحث غير منشور للباحثين McEwea and Frank ... الماملة . استخدم فيه أربعة مبيدات مختلفة أضيفت للكرنب الصيني بعد فترات مختلفة من الماملة .

جدول (a - 1) : هلاقة علقات الميدات في الكرنب بالوقت ما بعد العاملة -

وع تلبيد الحشرى	معدل الاستخدام وطل/ اقددان	وقت للعاملة قبل الحصاد رأيام	مستوى ا خلفات عد ا خصاد (جزء ق الليون)
باراثيون	۰ر۱	مقر	۱۲٫۱
		٣	۱۸۳
			۲۷ر۰
		14	٦٢٠ر٠
		*1	.,
لفيازيتون	٠٠١	مشر	۳ر۱۳
		۳	۲۳ر۱
		Y	۱۹۳ر٠
		18	+3+64
		*1	11٠ر٠
ليثاميدوفوس	۰ر۱	صقبر	۷ر۹۰
		۳	۵۳ مر۵
		٧	171
		14	1,11
		T1	.pe£
لإندوسلفان	٠٠١	مقبر	707
•		₹	۷۱ر۸
		٧	1۸ر3
		18	۳٫۱۷
		*1	۱۷۲۰

ويلاحظ من هذه الستانج الاحتلاف بين معدلات انبيار واختفاء مخلفات المبيدات المستخدمة ، ونقص معدلات الفقد بعد اليوم الثالث من المعاملة . كما اتضح أن المخلفات الموجودة ليس من الفنرورى أن تكون عند صورة المركبات الأصلية . وبعض المبينات تمثل إلى نواتج ثابتة ، وربما أكثر ثباتاً من المركب الأصلى نفسه ، كما في الإندوسلفان الذي يتحول إلى كبريتات الإندوسلفان . ولابد من مراعاة ذلك عند تحديد الحد المسموح بتناوله يوميًّا . والمصدر الآخر يتمثل في التلوث العرضي للفذاء بالمبينات التي تستخدم على أهداف آخرى .

الحطوات التي تتضمنها عمليات العجهيز

معظم المواد التي تجهز تعرض لعدد من الحطوات والعمليات يختلف تبماً لنوع لملادة وطبيعة الناتج النهاقي . ولقد ثبت أن العمليات المتخصصة التي تؤثر على غلفات الميدات تنضمن الفرز (التفتيش) ، والفسيل ، والتبييض ، والتقشير إذا ازم الأمر ، والبسترة . وليكن معلوماً أن التفتيش على المواد الحام مع استمرار التخلص من الأجزاء التالفة يقلل من تواجد غلفات المبيدات ، كما أن وجود الاعوجاجات والتيات يزيد من صعوبة التخلص وإزالة الخلفات المبيدات وتوجد العديد من نالمعليات التي تتحكم في إزالة بقايا المبيدات . وتعتير نوعية وصفات المادة تحت التجهيز من أهم العوامل المحددة للعملية المتاسبة ، وهناك اعتبارات أخرى تتعلق بالمبيد ، مثل الصفات الكيميائية ، والمصورة المستخدمة ، وطريقة ومعدل الاستخدام . وفي النهاية لابد أن تؤخذ في الأعتبار — وبعصورة مستمرة — العلاقة بين المبيد والمادة المعاملة ، عاصة فيما يتعلق بالفترة التي وستمر المبيد عبيا .

ثانياً: تأثير عمليات التجهيز على مخلفات الميدات

تشير المراجع أنه حتى عام ١٩٤٧ لم ينشر إلا القليل جدا عن تأثير عمليات التحضير والتجهيز على إزالة غلفات المبيات . ويحير الباحث Trester عام ١٩٤٧ أول من أشار إلى حدوث انهيار وتكسير للده .د .ت . عندما أجريت عمليات التجهيز للمواد الفغائية المحتوية عليه ، وقبل هذا التاريخ كانت هناك توصية بضرورة غسل التفاح في عملول مخفف من حامض الأيدروكلوريك لإزالة علفات الزرنيخ وغيرها من المواد غير المضوية (شلك توالت علفات الزرنيخ وغيرها من المواد غير المضوية (شلك توالت كالدراسات عن دور التجهيز في التخلص من المخلفات ، والتي يمكن الإشارة إليها ـــ وباحتصار شديد فيما بلي :

Washing ١ ــ عملية الفسيل

يعتبر الغسيل والشطف أحد العمليات الشائعة عد تجهيز جميع الفواكه والخضروات . وحديثاً .. وضعت معايير طبيعية وكيميائية مختلفة لهذه العملية . وعلى سبيل المثال .. فإنه في حالة التصنيع هناك اتفاق تام على ضرورة عملية الغسيل ، وتترك طرق الغسيل لاختيار الجهة القائمة بالتجهيز . ولقد حددت المراكز العلمية والبحثية في الولايات المتحدة الأمريكية عامى ١٩٥٩ ، ١٩٦٠ أسس المايير الطبيعية في فترة النقع ، ودوران المواد المختلفة تحت علول الفسيل (الرش) ، وعند ونوع البشايير ، وضغط سائل الرش وحجمه . ومن الجلول (٥ - ٣) يتضح دور نوع المواد تحت التجهيز في تحديد الوسائل الطبيعية للغسيل ، والتي يجب ضبطها لتحقيق إزالة كاملة للطين ومخلفات وبقايا أية مواد أخرى . وهناك بعض المواد التي تحتاج للفسيل المتكرر عدة مرات .

جدول (٥ - ٢) : للعابير الطبيعية الموصى بها لفسل الذرة السكرية" والطماطم""

المايير الطبيعية	الفرة السكرية	الطماطم
طول مدة النقع	۳ دقائق	۳ دقائق
درجة حرارة النقع	۵۹۰۰ فهرنیت	۹۱۳۰ غهرنهیت
التقليب	شديد	شليد
الدوران تحت الرش	٣ لفات	لفتان
عدد البشايير	واحد لكل قدم مربع	واحد لكل قدم مربع
نوعية البشايير	فالكون والسكين	فالكون
ضغط الغسيل	١٥٠ ضغط جوي	۱۵۰ ضغط جوی

[،] مأخرة عن Geleman & Goold (1937) .

وتتضمن المعايير الكيميائية للفسيل نوع وتركيز المادة المبللة wetting agents ، وكذلك تركيز المادة المبللة التحقيق وتتفسس كمية الرغاوى الكورين . ونوعية المادة المبللة أكثر أهمية ، نظراً لصفاتها الرغوية ، حيث تتناسب كمية الرغاوى تناسباً عكسيًّا مع كفاءة التنظيف ، كما ثبت من الدراسات التي أجراها Geisman & Gould عام 1940 عند تقييم كفاءة ثلاثة منظفات (مواد ناشرة) تخطف في درجة الرغوية ، واستخلص الباحثان أنه لاينصب باستخدام الناشرات العالية أو المتوسطة الرغوية في غسيل الفواكه والحضروات . وأسباب هذه التوصية تنشل في أن الفطاء الرغوي يتداخل مع عملية التنظيف والشطف للدرجة التي تعتبر بقاليا المواد الناشرة كملوثات للمنتج النهائي ، كما أن فقد المادة الناشرة من جراء انسياب الرغاوى من أوانى الفسيل تضيف عبنًا اقتصاديا وتكلفة عالية . ولقد تراوحت نسب النقص في كلمة مادة الفسيل بمواد ناشرة ذات صفات رغوية عتلفة من 20٪ (عالبة الرغوة) ، و ٣٨٪ كامة مادة الفسيل بحواد ناشرة ذات صفات رغوية عتلفة من 20٪ (عالبة الرغوة) ، و ٣٨٪ (موسطة) ينها كانت ٤٪ نقط في حالة المواد القليلة الرغوية .

س مأخوذ هن .Goodd et al. (1999) .

ولقد أشار tamb وآخرون عام ۱۹٦٨ إلى أن عملية الفسيل الاقتصادى نجحت في إزالة ١٧٪ فقط من مخلفات ال .د .د.ت ، و ٢٠٦١٪ من مخلفات الكارباريل من على نباتات الإسفاناخ المحاملة ، يينا لم تنجع في إزالة أية كمية من الباراثيون ، يينا تزيل عملية الفسيل غير العادية (القصوى) ٤٠٪ من مخلفات ال .د .د.ت ، و٨٧٪ من مخلفات الكارباريل ، و٩٪ فقط من مخلفات الباراثيون . ولقد ثبت أن زيادة كمية المادة الناشرة تزيد من الكمية المزالة من المبيدات .

ولقد أشار Geissan & Deppin عام ١٩٦٧ أنه يمكن إزالة جميع عفلقات الد د. د. ت كلية من على أوراق الإسفاناخ بالفسيل إذا تم جمع المحصول خلال يوم واحد من المعاملة . ولقد وجدا أنه كلما أوراق الإسفاناخ بالفسيل ، خاصة لو كان المبيد عالى طالت فترة بعد المعاملة زادت صعوبة التخلص من المخلفات بالفسيل ، خاصة لو كان المبيد عالى الثبات ، كما في الجدول (٥ - ٣) ، حيث تقل كفلوة الفسيل كلما طالت فترة مابعد المعاملة بالمبيد .

جدول (e e): نقص كفاءة الغسيل ف إزالة الـ a . c . ت . من على الطماطم*

حوسط القص ل كفاية الفسيل ٪	الفترة يعد للحاملة
٠ر٢٢	يوم واحد
٥ر٧٩	٣ أيام
۰ر۷۸	٧ أيام
ەر٧٧	١٤ يوماً
۰ر ۵۸	۲۱ يوماً
٥ر٩٢	۲۸ يوماً
٠ر٩٤	۳۶ يوماً

* مأخوذ من Gelemon and Gould هام ۱۹۷۰

ولقد وجد الباحثان أن الميدات الأهل ثباتاً ، مثل الديلدرين ، يمكن إزالة مخلفاتها بالفسيل ، بصرف النظر عن الفترة بين الماملة وإجراء عملية الفسيل . ولقد حصل الباحثان Yao & Geiaman عام ١٩٧٧ على نفس الشيء مع مركبات الملائيون . ولقد حدث نفس الشيء مع مركبات PPC و على نفس الشيء مع مركبات تاكا و CIPC من على الطماطم والتفاح ، كما تحت إزالة مخلفات الكابتان تماماً من على الفراولة والطماطم والتفاح ، كما تحت تطور في عملية الفسيل كما أشار Krochta وآخرون عام ١٩٧٣ ، ومثال ذلك .. توليد الرغوة واستخدام وسائل المسح الميكانيكي للتخلص من الطين الموجود على الطماطم . وهى عبارة عن معاملة حرارية ، أى التسخين فى درجة حرارة متوسطة ، أو الطهى الجزئى . وعلدة تستخدم مع الحضروات وهى تجرى فى البخار أو فى الماء الساخن ، وقد يصاحبها غسيل جزئى . للمركب . ولقد وجد Elkins وآخرون عام ١٩٦٨ أن السلق فى الماء يزيل ٥٠٪ من مخلفات الد د. د. ت ، و ٦٨ – ٧٧٪ من مخلفات الكارباريل من على الفول الأخضر ، بينا كان السلق بالبخار غير ذى قيمة فى إزالة مخلفات هذه المبيدات . ولقد تمكن اعسا وآخرون عام ١٩٦٨ من إزالة غير ذى قيمة فى إزالة مخلفات العبداريل) من على المنافاخ عن طريق السلق فى الماء ، بينا السلق بالبخار لم يزل أو زال قليلاً من المخلفات . ووجد باحثون آخرون أن السلق بالبخار فى حالة الإسفاناخ لم يزل أو زال قليلاً من المخلفات . ووجد باحثون آخرون أن السلق بالبخار فى حالة الإسفاناخ لم يزل أو زال قليلاً من ٢ – ٣٪ من مخلفات الملتون . ولقد أشار Prorow وآخرون عام ١٩٦٩ إلى أنه يمكن زيادة كفاية العملية إذا أتبعت السلق عملية غسيل أغرى ، كا فى الجدول (ه – ٤) .

جدول (a - 2) } أثر عمليات السلق والفسيل في إذالة عملقات الميدات .

نسبة الإزالة (٪)	نبة الإزالة (٪)		
المسيل+ السلق	السكق	نوع الخلفات	
 1.	\A	د .د .ت	
97	At	كارباريل	
٧١	33	باراثيون	

ولقد حدث تطور مذهل ف√عبلية السلق ، مثل السلق السريع ، والسلق بالموجات الدقيقة ، والسلق بالهواء الساخن . وللأسف الشديد لم يدرس حتى الآن أثر هذه الطرق على التخلص من المخلفات الخاصة بميدات الآفات .

Peeling or trimming operations

٣ ــ التقشير أو التهذيب

يفيد التقشير في التخلص من الملوثات السطحية . والعيب الوحيد يتمثل في أن هذه العملية لاتجرى مع جميع المواد . والتقشير قد يجرى باليد باستخدام السكين المضممة خصيصاً لهذه العملية . ولكل مادة نوع خاص بها ، وقد يجرى ميكاتيكيا بسكين دائرى . ولقد درس Lamb وآخرون عام ١٩٦٨ أثر التقشير الكيميائي واليدوى على مخلفات الد د . د . ت المرجودة على المطاطس ، ووجدوا أن التقشير الكيميائي أزال ٧٤٪ فقط من المخلفات ، بينا وصلت السبة لأكبر من ٩١٪ في اليدوى . ولقد تأكد الباحث Farrow وزملاؤه عام ١٩٦٨ من كفاية عملية تقشير الطماطم فى التخليص من بعض مخلفات الـ د .د .ت ، والملائبون ، والكارباريل . ومن أحسن طرق التقشير ماينتمد على استخدام الصودا الجافة . ولم يدرس حتى الآن أثر هذه العملية على التخلص من مخلفات المبيدات .

_ عملية التسخين والتجهيز المنزلي Heat processing and home preparation .

يمكن إجراء عملية تسخين المواد الفذائية بهدف التعقيم (البسترة) أو الحفظ بأساليب متعددة . وهناك العديد من الأجهزة المستخدمة لهذا الفرض. والتفاعل الذي يلفت النظر هو إمكانية ودرجة هدم مخلفات المبيدات بالتسخين ، ولو أن هذا التفاعل قد يحدث في عمليات التجفيف وإزالة الماء التي تجرى في وحدات مختلفة تماماً ، ولكن في وجود التسخين . ويمكن حدوث نفس التفاعل أثناء الطهي في المنازل ، فلقد أشار Certer وزملاؤه عام ١٩٤٨ إلى التأثير البسيط لعملية الطهو على إذالة علفات مبيد الد . د . ت ، بينا أشار Farrow ومعاونوه عام ١٩٦٦ إلى تحول ال د . د . ت إلى مشتق TDE خلال تجهيز الإسفاناج للتعليب وأثناء التخزين يحدث تحلل للـ TDE . ولقد أشار بعض الباحثين إلى أن عملية التجهيز والحفظ لثار الطماطم والتفاح والبلح تزيل ٥٠٪ من مخلفات مبيدات IPC و CIPC . ووجد آخرون أن عملية التعليب وتجهيز العصائر تزيل كل مخلفات ال د . د . ث والملاثيون والكارباريل. ومن حسن الحظ أن التجهيز التجاري يزيل ٩٤٪ من مخلفات الملاثيون، بينا عملية الطهو المنزلي لا تترك إلا آثارًا بسيطة . ويبدو أن مخلفات الكارباريل لانتأثر بالتسخين ، فقد وجد Parrow وآخرون عام ١٩٦٨ أن الغسيل والطهو المنزلي يزيلان ٥٥٪ فقط من مخلفات الكارباريل من على الكرنب الأفرنجي . ولقد أشار tamb وآخرون عام ١٩٦٨ أن مخلفات الـ د . د . ت تتحول إلى مركبات أخرى بعد التجهيز ، بينها لم تتغير مخلفات الباراثيون والكارباريل على الإسفاناخ . ولقد توصل الباحثان Yao & Geisman عام ١٩٧٧ إلى أن غلى وطهى الإسفاناخ في الماء لمدة ٦ ... ٧ دقائق سببا تحللاً كاملاً لخلفات الملائيون ، أما التجميد ، فلم يسبب أي نقص في المحلفات . ولقد أشار Lichtenstein وآخرون عام ١٩٦٥ إلى أن غليان الجزر لمدة ٣٠ دقيقة أزال الهبتاكلور وليس الألدرين . ولقد تمكن Geisman عام ١٩٧٢ من تحطيم مخلفات الداكسال من عصير الطماطم بالبسترة على درجة حرارة ٧٥٧ فهرنبيت لمدة ٧ر٠ ثانية .

ثالثاً : العلاقة بين تقليل أو إزالة الخلفات خلال التجهيز

بسلوك المبيد والطريقة المستخدمة .

Fate of pesticides

١ _ سلوك ومآل ميدات الآفات

لقد أتضح أن مآل المبيد يعتمد أساساً على طريقة التطبيق ، فلو أضيف المبيد للتربة مثلاً ، فإن الطريق الطبيعي لوصوله للنبات يكون من خلال المجموع الجذرى (الامتصاص) ، ثم يحدث له الانتقال خلال الأجزاء النباتية الأحرى إن أمكن . وفي هذه الحالة ، فإن أية عملية تؤثر على السطح الحادجي للجزء النباتى ، مثل الفسيل أو الشطف من المحتمل أن تسبب قليلاً من إزالة المحلفات . ومن سوء الحظ أن معظم الميدات التي تضاف للتربة تنتقل خلال الأنسجة الباتية ، ومن ثم لايوجد بديل للمعاملة الحرارية لتقليل الخلفات .

وفي حالة رش الجموع الحضرى لابد أن تؤخذ في الاعتبار ثلاثة عوامل ، الأول يحتص بطبيعة الجزء الذي يؤكل . ومن الطبيعي أن أعلى كمية من المخلفات توجد على الأوراق ، يبنا الكمية التي توجد على الأوراق ، يبنا الكمية التي توجد على الثار وإن كانت أقل ، لكنا تحمد على كنافة الجموع الحضرى ، وطبيعة سطح الثار (وجود قشرة فمهية أو الزغب) . وسيقان النباتات المرشوشة تكون في وضع مماثل للثار ، أما الأجزاء السفل من النباتات ، فغالباً تكون عالية من مخلفات المبيدات . والعامل الثاني يتمثل في أن درجة ثبات المبيد ثوثر على وجود الخلفات ، والثبات يرتبط بظاهرتي الادمساص والامتصاص ، فالمادة التي تتمرض للانهيار الطبيعي والكيميائي السريع بفعل العوامل البيئية المختلة . وتحدث هذه ومن ثم تتعرض للانهيار الطبيعي والكيميائي السريع بفعل العوامل البيئية أو وتحدث هذه تقدم نصف فترة حياتها الطويقة أصلاً ، وهذا يرجع إلى عمليات الثبيل والتخفيف الناجم عن اضطراد ثم النبات . والعامل الثالث يتمثل في معدل الاستخدام . والعلاقة هنا مباشرة مع تواجد الخلفات . وتبدو أهمية هذا العامل بدرجة كبيرة عند الاستخدام الخلاطئ للمبيد (عند تداخل الرئات)

وعلاصة القول إن كمية المخلفات على المحاصيل الغذائية تتوقف على جميع العوامل السابقة وغيرها ، خاصة طبيعة السطح المامل ، والفترة التي تمر بعد المعاملة حتى الاستهلاك ، مع افتراض استخدام المبيد بالطريقة والتركيز المناسبين .

Removal by washing

٢ ــ الإزالة بالغسيل

الغميل من أهم العمليات التى يلجأ إليها القاهم بالتجهيز لتقليل أو إزالة غلقات المبيدات . ولقد أثبتت الدراسات أنه إذا كانت علفات المبيدات مدمصة على السطح النبائى ، فإن احتيالات تقليل المخلفات بالغميل تكون عالية ، ولكن لو امتص المركب داخل الأنسجة النبائية يصبح من الضرورى استخدام عمليات أعرى لإزالته . ومن المؤكد أن مخلفات المبيد تستقر وتتصلب بمرور الوقت . ومن الناحية التطبيقية . . كلما استخدم المبيد بالقرب من الحصاد ، أو يتركيز عال جدًّا ، فإن القاهم بعملية التجهيز تكون عنده الوسائل الكفيلة بإزالة المخلفات . ومن الثابت أنه يمكن إزالة أكبر كمية من المبيد بالغميل لو أجريت العملية خلال يوم واحد من المعاملة .

Removal by heating

٣ _ الإزالة بالتسخين

معظم الميدات الثابتة ضد الحرارة يحدث لها انهيار فعلى بالتسخين في وجود المواد المفاراتية . ومن الثابت أن معظم عمليات التجهيز تحتوى في إحدى مراحلها على التسخين . والتجهيز المنزلي والطهو يساعدان في تقليل وإزالة المحلفات .

رابعاً : ثبات الميدات تحت البريد والتخزين Pesticide stability in cold storage

الذى دعا المؤلفين لتناول هذا الموضوع هو التوسع الحالى في إنشاء التلاجات الكبيرة وتخزين السلم الغذائية على اعتلاف أنواعها النباتية والحيوانية في معظم قرى ومدن مصر. وحيث إن المؤكد تهما للدراسات الحاصة بالمخلفات وجود تلوث مؤكد بالمبيدات على هذه المواد نتيجة لعدم الانتزام بإجراء الجمع والحصاد بعد الفترة الحددة لزوال الحلفات . وتشير البحوث إلى ثبات المبيدات الحشرية الكلورينية على وفي الحاصيل الحززة تحت ظروف التبريد ، ولو أن هذه الدراسات أجريت علال فرات قصيوة . ولقد ثبت أنه من بين ١٢ مبيداً فوسفورياً كانت ٢ منها ثابتة تحت هذه الظروف ، فراد متفاوتة ، وفي درجات حرارة مختلفة ، وهي : المبدرين ، والكلورفينفوس ، والديوكسائيون ، والمكلورفينفوس ، والديوكسائيون ، والمهينقوس ، والمديوكسائيون ، الهذين غير ثابعة على أو في الحاصيل المؤدنة . ولقد ثبت تأثر ثبات مركبات الديازينون ، والمايموات، والباراثيون ، والكارباريل بنوع المواد الموجودة فيها . أما ثبات المؤومل ، فيتوقف على درجة حرارة التخزين ، حيث يظل ثابتاً تحت ظروف التجديد ، بينا يتباد بسرعة إذا زادت درجة المرارة .

ولقد ثبت أنه من بين المبيدات الأكاروسية التي اختبرت كانت مركبات الأراميت ، والأثيون ، والتيراديفون أكثر ثباتاً ، بينا كان الديكوفول ، والموريستان ، والأوميت غير ثابتة . والمبيد الفطرى كابتان ينهار بسرعة حتى على درجة ــــ ١٩٥٥م ، بينا كانت مركبات المانيب ، والزينيب ثابتة على درجة ـــ ١٥٥٥م ، وحدث لها فقد جزئ على درجة ٥٥٥ . ولقد المحلفت درجة ثبات مبيدات المشائش تبماً للتركيب الكيميائي لكل منها ، ونوع المواد الموجودة فيها ، ودرجة حرارة التخزين .

والتائج الموضحة أعلاه تعتبر علامة تحذير للزملاه المفتطين في تقدير مخلفات الميدات في المواد المغذائية ، وكذلك وكالات التغنيش ، حيث يعتقدون أن حفظ العينات المحدية على عخلفات المبيدات أو المستخلصات في المذيبات العضوية غير قابلية للانهيار وفقد أو نقص كميات المبيدات . والطريقة المثل لهذه الدراسات هي تحليل العينات الحقيلة بعد التخزين لفترات مختلفة تحت درجات حرارة عنطقة . ولابد من إجراء التحليل على عينات قياسية .

وجدول (ه – ه): يوضح مايمدث من فقد فى مخلفات الميدات الموجودة فى المواد الغذائية النباتية وستنجات الأليان النبى خونت لفترات متفاوتة وتحت درجات حرارة هتلفة بغرض تأكيد ماسبق قوله .

جدول (٥ ــ ٥) : ثبات بعض ميدات الآفات على وفي ناواد العذائية الخزنة في الظروف الباردة .

	المادة المذالية	درجة حرارة		نبية الفقد
ع ظید	الموجود بها الميد	المخزين (°م)	فترة المخزين	(/.)
.د .ټ	الطماطم	۷۲٫۷	أسبوع واحد	لانتد
	البطاطس	Y	٦ أسابيع	لأفقد
	القول الأخضر	Y	١٦ يوماً	لأفقد
	الإسفاناخ	٧	۱۵ يوماً	لا متد
	الزيد	57	۽ آشهر	لا فقد
	الآيس كريم	** -	۽ آشهر	لانتد
	الجين السويسرى	ەرە (۸أسايىع)	١٦ أسبوعاً	لأنقد
		۷ (۸ أسابيع)		
لدايمثوات	البرتقال،	٤	۽ آشهر	17 1
	الكرنب ه	1	۳۸ شهراً	لا فقد
	القنبيطه	ı	٣٣ شهراً	لا نقد
الملاثيون	الإسفاتاخ	10-11-	٦ أشهر	لا نقد
	التفاح	۱۸	۸ آشهر	٤٠
	البلح	\A	شهر واحد	٤٧
الكارباريل	الليمونه	1.	۸ أشهر	لا تقد
•	الطماطم	۷۲٫۷	أسبوع	لا نقد
	الفول الأخضر	Y	١١ يوماً	٧.
اللانيت	الفرة ه	ŧ	۳ أشهر	%A*
	الحنى ه	1	شهر وأحد	70
	علف الذرة ه	10	٤ أشهر	لانتد
	الطماطم	T7	٤ أشهر	لا نقد
الديكوفول	الرتقال ء	ŧ	۱۷ شهراً	97

[،] الينات افزنة ق صورة مسمقصات ق للقيات المحوية

ويجب التنويه إلى أهمية إضافة المواد الجمعفة إلى المستخلصات النباتية أو غيرها ، والموجود بها غلفات من المبيدات ، حتى تتفادى حدوث التحلل المائى ، خاصة مع المبيدات الفوسفورية نتيجة لوجود الماء . وتعتبر كبريتات الفترديوم اللامائية من أكار المواد شيوعاً فى هذا الخصوص . ويجب الحذر من وجود مواد تتداخل مع تقدير مخلفات المبيدات ، مثل : مشتقات البلاستيك ، والراتنجات وغيرها .

خامساً : دراسات ميدانية عن غلقات المبيدات فى المواد الغذائية فى مراكز البحث العلمى المصرية ١ ـــ الحبوب المتزونة

أجريت هذه الدراسة عام ١٩٨٠ بكلية الزراعة _ جامعة عين همس . ولقد استهدفت الدراسة معرفة مدى ثبات وتدهور مبيدين فوسفوريين هما : الملائيون ، والدورسبان على حبوب القمح والفول تحت ظروف تجريبية مختلفة تلازم عادة ظروف تحزين الحبوب في مصر . ولقد تناولت المراسة العوامل التي تحدث تدهوراً لخلفات المبيدات خارج وداخل الحبوب المعاملة والمخزونة . ولقد ثبت تأثر معدل التدهور بدرجة معنوية تبعاً لنوع المبيد ، والتركيز المستخدم ، والصورة المستخدمة ، وفترة التخرين ، وكان الدورسبان أكثر ثباتاً من الملائيون في هذا الخصوص . كما تتضح حدوث تدهور سريع في المخلفات خلال الأيام الثلاثة الأولى من المعاملة . وفي نهاية التجربة (٥ أشهر) وجدت الحبوب محتوية على كميات تتراوح بين ٣ ــ ٤ أجزاء في المليون من المبيدات المستخدمة . ولقد وجد ارتباط سالب بين درجة حرارة التخزين وثبات المبيدات ، وعلى المكس . . ذاد الثبات بزيادة التركيز المستخدم .

ومن الأمور الخطيرة حدوث تغلغل للمخلفات إلى داخل الحيوب المعاملة ، وتزداد كميتها بزيادة فترة التخزين .. وجدول (٥-٣٠) يوضح معدل ثبات المبيدات فى الحبوب المخزونة تحت ظروف الدراسة :

ونقد حدث أعلى تفلغل للمبيدات بعد ٣ — ٤ أسابيع من المعاملة ، وبدأ حدوث الأبهار بعد ٩ ، ٨ ، ٤ أسابيع مع التركيزات الصغيرة والمتوسطة والعالبة على النوالى . ومع درجة الحرارة العالبة أثناء التخزين (٩٣٥م) كان معدل التغلغل عالمياً ، ثم حدث انخفاض في كمية المبيدات داخل
الحبوب ، وفي نهاية التجربة (١٥٠ يوم من المعاملة) أصبح القمح الذي عومل بالتركيز الأصغر
والأوسط خالياً تماماً من خلفات الدورسبان . وبالرغم من تأكيد طرق التقدير الكيميائي خلفات
المبيدين المستخدمين في الدراسة على خلو الحبوب من آثار المبيدات ، فإن التقييم الحيوى أثبت وجود
مواد سامة على سطح أو داخل الحبوب ، عيث ماتت الحبرات التي تفدت عليها وبنسبة عالية ، نما
دعا لمل التفكير في الخطوة التالية من الدراسة ، وهي البحث عن تمثيل وتحول المبيدات إلى نواتج
تمثيلة قد تكون أكثر ثباتاً وسمية على الحشرات ، وهذه قد لاتقدر كيميائيا بنفس طريقة الكشف عن
المركبات الأصلية .

جدول (٥ – ٧) : معدل ثبات ميدي الملايون والدورسيان في الجوب تحت ظروف الصغزين .

			نمف ة	فرة اخياة (يوم)	•		
نوع الحيوب	التركيز المتخدم	ملائي	ون دورم.			اد	
		p-10	p=T0	p-10	p=#0		
	الأصغر (١)	7.5	17	*1	44		
القول البلدى	خمسة أمثال الأول	73	Ye	£+	٤٠		
	عشرة أمثال الأول	٤٠	44	01	• 1		
	الأصغر (١)	YA	44	77	*1		
القمح	خمسة أمثال الأول	Y4	3.7	ro	۳.		
	عشرة أمثال الأول	ŧ.	40	77	72		

ولقد اتضع من الفصل الكروماتوجراق وجود مركب الملائيون على السطح وداخل الحبوب بعد المعاملة مباشرة ، وفى مختلف فترات التخزين ، وعلى درجة الحرارة المنخفضة ، واستمر وجود الملائيون لمدة شهرين ، ثم اختفى بعد ذلك ، وحدث الاختفاء بعد ٢١ يوماً بالنسبة للمخلفات داخل الحبوب . ولقد ظهر الناتج التأكسدى المعرف بالملاأوكسون على السطح وفى الداخل حتى نهاية التجربة ، وظهر مشتقان أخران لم يحدد تركيبهما الكيميائي ، نظراً لعدم توافر نواتج التمثيل القياسية في ذلك الوقت . ولقد اختلفت العبورة في القمح ، حيث ظهرت نواتج أخرى وبتركيزات عنائسية للدورسيان استمر وجوده على السطح وداخل الحبوب المعاملة حتى ٣ سـ ٥ أشهر تبعاً للتركيزات المستخدمة ، وكذلك حرارة التخزين ، وظهر عدد كبير من نواتج تمثيل المركب أمكن تعريف بعضها ، والغالبية لم تعرف .

وخطورة نواتج الثنيل تمثل في كونها أكبر ذوباناً في الماء، ومن ثم قد تكون أكبر سمية للمستهلك، علاوة على صعوبة التخلص من بعضها بعمليات التجهيز اشحلفة للحبوب المحتوية عليها، لذلك تناول الجزء الهام من الدراسة محاولات تجريبية للتخلص من المخلقات أو تقليل كمياتها لأقصى درجة تمكنة وبوسائل بسيطة يمكن إجراؤها في المعامل البسيطة، وحتى في المنازل.

 ١٠٥ ــ ١٠٦ دقيقة في حالة الملائيون ، وبين ١١٠ ــ ١١٨ دقيقة في حالة الدورسيان ، وهذا بالمقارنة بالفترات الطويلة بدون التمرض للأشعة (١٦ ــ ٤٠ يوماً مع الملائيون ، و٧٧ ــ ٤٠ يوماً مع الملائيون ، و٧٧ ــ ٤٠ يوماً مع المدورسيان) .

ولقد جرت علولة لتخليص الحبوب من المخلفات عن طريق الفسيل بالماء لفترات مختفة ، وتحف ضخوط هيدوليكية مختفة ، ولقد ثبت من الدراسة إمكانية تقليل كمية المبيدات من على سطح الحبوب بفسلها بالماء الجارى تحت ضغط (لمدة ١٥ دقيقة وضغط هجرى) ، حيث تراوحت كمية المخلفات من ١١ – ١٣٪ من الكمية الأصلية المستخدمة من الملائود بينا تراوحت بين ١٠ – ١٥٪ من الكمية المضافة في حالة الدورسان . وعقب ذلك تم تعريض الحبوب الناتجة من الغسيل والضغط إلى أشمة الشمس . ولقد توصل المباحث إلى أن التعريض لمدة ٤ ساعات للشمس أعطى حبوباً خالية تماماً من مخلفات المبيدات ، بينا ظهرت كميات ضغيلة من المبيدات عند التعرض لأشمة الشمس بداة ٣ ساعات بعد النصيل .

وبعد ذلك أجريت عاولة للتخلص من الطفات عن طريق نقع الحبوب الماملة الخزونة في محاليل مائية مختلفة من حيث درجات الحموضة ، مثل : ماء الحنفية العادى (٩٦٨) ، ثم الماء المصر (٥٠٧) ، وعلول قاعدى (١٠٥) ، وآخر حامضى (٣) . وتم النقع لفترات تراوحت من ١٥ دقيقة حتى ١٠ دقيقة (على المدى الطويل) . ولقد أصبحت حبوب القمع خالية تماماً من الملايون بعد ٣٠ ، ١٣ ، ١٣ مناه وحدث نفس الشيء بعد ساعة من النقع في الماء النقع في الماء الماء من المنافقة من النقع أبعد النقع في الماء الماءى لمدة ٣ ساعات ، أو بعد ٣ ساعات أو بعد ساعة في المحاليل الحامضية أو القلوية التي ثبت علم تأثيرها المضار على الإنسان أو الحيوان . ولقد تمت إزالة المحلفات الحاصة بمبيد الدورسيان ، ولكن بعد فترات طويلة من النقع جدول (٥ - ٧) .

جدول (a - ٧) : أثر نقع الحيوب الملوثة بالميدات في الياه العادية والعسرة في التخلص من الخلفات .

كمية لليد (ن بالسبة للكمية الأصلية بعد ٣ ساعات هورسيسان ملاليسون عطول التقع فول فول قمح قبح مشره ۲,۲ ماء عادى ۲ر٤ T.A ماء عسر ٦ره ٦,٥ Y .0 علول قاعدى مبقبر مبغبر مغبر صقبر مغبر فيشبر مبتب علول حامتي صقبر

ه صغر الاتعنى عدم وجود خلفات تماماً ، وإنما قد تعنى وجود خلفات بمستوى لايمكن تقديره بطرق فتقدير المستخدمة .

وتأكيفاً لتخليص الحبوب من غلفات المبيدات ، ثم تجهيزها عن طريق الطل فى الماء ، ثم التخزين لفترات من ١ ــــ ه أشهر . ولقد أدت هذه المعاملة ليل انهيار معظم كمية المحلفات الموجودة ، حيث وصلت نسبة الفقد إلى مدى تراوح بين ٩٦ ـــ ٩٩٪ من كمية المبيدات المضافة فى البداية .

۲ ــ الحضروات والفواكه

في إحدى الدراسات التي أجريت بالمعمل المركزي للمبيدات عام ١٩٧٥ ... اتضح أن حوالي ٨١ ـــ ٨٧٪ من كمية مبيد النوفاكرون التي ترش على نباتات الملوخية تنفذ داخل نسيج الورقة بعد ساعة من الرش، ولا تزال إطلاقاً بالغسيل بالماء، حيث تتحول داخل الورقة إلى نواتج أخرى أكثر سمية ، وكذلك اتضح أن سلوك صورتى الدورسيان القابل للاستحلاب والقابل للبلل مختلفان تماماً ، حيث تراوحت معدلات النفاذ بين ٤٠٪ ، ٩٨٠ ١٪ على التوالي . ومن أخطر ما أظهرته الدراسة أنه يجب عدم أكل الملوحية المزروعة من حقول القطن المعاملة بالنوفاكرون أو الأزودرين وكذلك اتضح ان بقايا الدورسيان على الملوخية كانت في حدود المسموح بتواجده تبعاً لتوصيات المنظمات العالمية . ومن هذا يمكن السماح يتسويقها بعد ٦ - ٩ أيام من الرش. أما مع الجاردونا فيمكن تسويق الملوخية غير المفسولة بعد ٦ أيام ، والمفسولة بعد ساعة من الرش ، نظراً لقلة نفاذ المركب . كا استيدفت الدراسة كذلك مخلفات بعض الميدات الفوسفورية في الفاصوليا والبامة ومدى ثباتيا أو انعكاسها على الصحة العامة . ولقد تبين من الدراسة أن نصف فرة الحياة للمبيدات الهتيرة كانت ور ٤٨ ، ٨ ر ٤٦ ، ٨ ر ٢٤ ، ٠ ساعة على الفاصوليا ، و ٨ ر ٢٧ ، ٨ ر ٢٢ ، ٨ ر ٢٢ ، ٢ ر ٢٢ ، ٤ ر٢٣ ساعة على البامية التي عوملت بميدات الأزودرين ، والنوفاكرون ، والدورسيان مستحلب ، والقابل للبلل ، والجاردونا على التوالى . كما ثبت أن مخلفات المبيدات تتناقص بمضى الوقت ، ولكنها تترك كميات لها أهميتها بعد ١٥ يوماً من المعاملة ، إما على صورة المركب الأساسي . أو نواتج تمثيله . ومن أخطر ما أسفرت عنه الدارسة وجود مخلفات من مبيد النوفاكرون (الأزودرين) داخل الفاصوليا الجافة قدرت بحوالي ٢٨١٨ - ٣٠٠١ جزء في المليون على التوالي ، ولذلك تجب التوصية بعدم استخدام هذا المبيد على الخضروات لثباته العالى . أما الحضروات التي تعامل بالدورسيان ، فيمكن تسويقها بعد ٣ - ٩ أيام من المعاملة . أما فترة الأمان بالنسبة للجاردونا ، فهي ٢٤ ساعة على البامية ، وثلاثة أيام على الفاصوليا .

وفى دراسة ثالثة أجريت بكلية الزراعة جامعة عين شمس عام ١٩٧٧ استهدفت إلقاء الضوء على خطورة مخلفات المبيدات على نشاط الإنزعات في الحضروات والفواكه التي تلعب دوراً رئيسيا في عمليات الحفظ والتجهيز ، وأثناء التخزين اتضح من الدراسة أن معدل تنشيط وتثبيط الإنزيم في الثار المماطة يتوقف على طبيعة التركيب الكيميائي للمبيد ، والتركيز المستخدم ، ونوع المحصول ، ولقد أطهر مبيد الملائبون سلوكاً متاثلاً في كل من المشمش والعنب ، حيث ثبط إنزيم البيووكسيديز مع

جميع التركيزات. وفي حالة الفراولة والتين أدت التركيزات العالية إلى زيادة نشاط الإنزيم ، كما يسبب المبيد نقصاً في معدل نشاط البيوركسيديز في الفاصوليا الحضراء . ولقد نشط الدايثويت هذا الإنزيم في تمار المشمش ، والتين ، والفاصوليا الحضراء .

ولقد اتضح كذلك أن إضافة المحلول السكرى أدت إلى تنبيط البيروكسيديز . أما التجميد ، فقد أدى إلى تنبيط البيروكسيديز . أما التجميد ، فقد أدى إلى زيادة نشاط هذا الإنزيم ، بينا حدث المكس مع الملاثيون في حالة عدم إضافة المحلول المبكرى ، وقد ازداد النشاط الإنزيمي في وجود السكر . وأحدث المبدان نقصاً في نشاط الكتاليز في غياب السكر ، وزاد معدل التثبيط خلال فترة التخزين والتجميد .

وتناولت الدراسة أثر عمليات التصنيع في قدرة التأثير التثبيطي للمبيدات على البيروكسيديز والكتاليز في المشمش ، حيث عوملت الثيار بتركيزات مختلفة ، من المبيدين بطريقة الفمر ، واتضح من الدراسة أن عملية السلق بطريقتي البخار والماء الساخن أدت إلى نقصى في نشاط إنزيم الكتاليز في الثيار المماملة بالملائيون بتركيز ١٥ ر ، ٪ ، ف حين أن السلق بالبخار كان أكثر تأثيراً على معدل تثبيط الإنزيم من الماء الساخن . كما أدت معاملة الثار بالدايمثويت إلى تقليل تأثير عملية السلق بالبخار أو الماء الساخن على نشاط الإنزيم ، حيث استرجع الإنزيم نشاطه بعد إجراء عملية السلق . وقد انخفض النشاط الإنزيم في حين زاد نشاط الإنزيم معيد الدايمثويت .

وف دراسة أجريت بكلية العلوم _ جامعة عين همس - عام ١٩٨٦ ثبت وجود مخلفات من المبيدات الحشرية الثيوديكارب (كاربامات) ، والبيريدافتشيون (فوسفورى) ، والفلوسيرنات (يهرثرويلذ) على السطح الخارجي لأوراق الفول الأخضر ، وف داخلها وصلت بعد المعاملة ماشرة إلى ٢٠٠١، ٢٠١٥ ، ٢٢١٥ ، ٢١٨ جدث ماشرة إلى ١٠٠١ ، ٢٠١٥ ، ٢٢١٥ حدث تناقص للمخلفات السطحية بمرور الوقت حتى نهاية التجربة (١٤ يوماً) . وعلى العكس حدث تزايد للمخلفات الداخلية حتى اليوم الثالث بعد المعاملة مع المبيدات الكارباماتية والفوسفورية حتى سمعة أيام مع المركب البيرثرويدي ، ثم حدث انهيار ونقص غذه المخلفات بزيادة الوقت ، ووصل مستوى الخلفات بزيادة الوقت ، ووصل المستوى الخلفات الداخلية بعد ١٤ يوماً إلى ٢٠٠/ م١٥٠/ ١٨٨، جزء في المليون مع المبيدات السابقة على الثوالى .

ولقد أجريت عملية غل أثناء طهو الفول الأخضر ف الماء لمدة عشرين دقيقة ، ثم قدرت المخلفات بعد ذلك ، وتم حساب النسبة المتوية للفقد . والتتاتج التى أسفرت عنها الدراسة بمكن إيجازها في جلول (٥ سـ ٨) .

جدول (٥ -- ٨) : أثر الطهو على البيار بعض الميذات الحشرية في القول الأصطر ،

للدات المتخدمة	كمية افقات قبل الطيان (جزء في الليون)	كبية اقففات بعد النق		الكمية الفقودة معدل (جزء في الليون) الفقد	
اليدات المناهدة		ق ماء الفق	ق البات المثق	(جوء ان سيور	(%)
ئيوديكارب	797)£7	117,71	۷۵٫٤۷	۸۰۳٫۷۸	۹٤ره۳
بيهدافشيون	TarjTT	۲۳ر۲۳	117,00	۷۲٫۹۸	۸۸ر۳۳
فليسيهات	TAO,V.	177,774	154,10	# ,V#	V E , V +

الفصل السادس بعض الاتجاهات التطبيقية للتخلص من بقايا الميدات في البيئة

أولاً : مقدمة

لأنباً : دور العوامل السابقة في تكسير وتنهور الميدات ، ومن ثم التخلص من بقايا الميدات

الفصل السادس

بعض الاتجاهات التطبيقية للتخلص من بقايا المبيدات في البيئة

أولًا: مقدمــــة

يستهدف هذا الجزء إلقاء الضوء على كيفية ووسائل التخلص من كعيات الميدات التي تستممل فى برامج مكافحة الآفات المستهدفة ، ومن ثم فقدت فعاليتها ، ولايمكن التخلص منها بالوسائل التقليدية المعروفة ، نظرًا لعدة اعتبارات ، نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر :

- ١ شدة الحطورة على الإنسان وحيواناته المستأنسة ، والبيئة التي يعيش فيها ، نظرًا لسميتها
 العالـة .
 - ٢ لاتنهار أو تنهار ببطء شديد في البيئة ، وتتحول إلى مركبات غير سامة .
 - ٣ تنتج بكميات هائلة .

ومن أمثلة المركبات التي تنطبق عليها هذه المواصفات :

مركبات الزليق العضوية ، ومركبات الزرنيخ العضوية ، وكبريتات الثاليوم ، والديازينون ، والميزانيون ، والميزانيون ، والمتايل براثيون ، والمتوادي ، و المقالم ، و المتعالم ، و الأندرين ، والميتاكلوروفينول وغيرها من المبدات الحديثة . ويعتبر القعل الميكروني وضوء الشمس من أهم العوامل التي تحدث نهيادًا لمبيدات المعدات المتعدد استخدام المبيد بطريقة الرش ، فإن جرءاً لايستهان به قد لايصل إلى السطح المتعدد تنطيع من على المسطح المتعدد المتعلمين من على المسطح المتعلمية و خلال التعلمين من على المسورة المخارية ، ونفس المتعلمين قد تتحول بفعل الانبيار الضوئ على الهسورة المخارية ، ونفس

الشيء المبينات الموجودة في الماء ، أو الموجودة على الأسطح المختلفة في البيئة قد تدخل في بعض التخترات الكميات الكميات الصغيرة من المبينات التي تتعرض - والمتحرات المحتورة من المبينات التي تتعرض - والمتحرورة والشمس والميكروبات يحدث لها انهيار سريع ، وتحول إلى جزيئات صغيرة . وفيما يتعلق بالانهيار الفنوئي لمبينات الأقات لم تتحقق حتى الآن خطوات تطبيقية لاستغلال هذه الطريقة في التخلص من الكميات الصغيرة من المبينات على نطاق واسع ، حيث إن كفايتها في انهيار المبينات على نطاق واسع ، حيث إن كفايتها في انهيار المبينات مباشرة ، أو جعلها أكثر حساسية لفعل الميكروبات مازال محل دراسة في المديد من معاهد البحث العلمي في هذا المجال .

المشاكل الحاصة بإزالة الملوثات المركزة من الميدات والتخلص من البقايا تحطف لحد ما عما سبق الإشارة إليه في حالة الكميات الصغوة والخففة . ولقد ثبت أن الحرق هو أحسن السبل العملية عندما تتجمع كميات كيوة من المواد القابلة للاحتراق في مكان واحد . والحرق يعتبر حلاً كاملًا للمديد من مشكل التخلص من بقايا المبيدات والكيميائيات غير المرغوب فيها ، ولكن لابد من تحديد الطروف الواجب توافرها لاحتراق كل مادة على حدة ، وكذلك تحديد سبل تنظيف الغازات المطلقة بكفاية ، واتحاد كافة الطرق لضمان عدم تكوين أو انفراد مواد سامة من جراء عملية الحرق وهذا يتطلب توفير معدات خاصة تتكلف الكثير لإنشائها وتشغيلها .

وإذا كان المطلوب التخلص من كميات وحجوم كبيرة من المبيدات ، فيفضل اللجوء لوسيلة أخرى . وتعتبر طريقة دفن المبيدات في الثرية اختياراً ممنازاً من الناحيين المملية والتطبيقية ، ولكن الاختيار لموقع الدفن ، علاوة على قلة الأماكن المتاحة لهذا الاختيار لموقع الدموم في الأرض ، أو تنقيتها الحيار . ويمكن تجهيز أماكن خاصة تناسب التخلص من المحاليل المخففة للمسموم في الأرض ، أو تنقيتها عن طريق الإمرار في مرشحات خاصة وخزانات بها مواد قادرة على ادمصاص المادة الكيميائية . والتخلص عن هذا الطريق يعتمد على دور الميكروبات الأرضية في هذم المبيدات وتحويلها إلى مواد وجزيئات بسيطة غير سامة . وفي الغالب تتحول الجزيئات للمقدة إلى ثاني أكسيد الكربون ، والماء ، والشاء ما المادة الكسيدات وغيرها . والشاء هو وأيونات الكاورين ، وغيرها . ويطلق على هذه العملية الاصطلاح و المدنة Mineralization و .

ويمكن إضافة طرق المعاملة الكيميائية والتشعيع للطرق ذكرها ، وهى الحرق ، واستخدام الميكروبات لتقليل ضرر الكميات الزائدة من الميدات . والمعاملة الكيميائية للمواد العضوية قد تضمن بعض التفاعلات ، مثل تحويل المركبات العضوية إلى رابع كلوريد الكربون من خلال عملية التحلل الكلوريني و فلا و Chartmann ، وهذه تضمن التفاعل مع الكلوريني الفازي تحت ظروف نشيطة . وقد يستخدم التفاعل مع مواد أعرى ، مثل أيدروكسيد الصوديوج ، كم يحدث في حالة التحلل المأتى للمراثبون في وجود قاعدة قوية ، وهذا يحدث أيضًا مع منظم الميدات القوسفورية العضوية ، ومن ثم تقل سمية هذه المركبات نتيجة للتحلل . ولقد وجد أن معظم الميدات تنهار المواتبا في علول حورل الأحد المعادن ، مثل الصوديوم في الأمونيا .

والتخلص من المبيدات الكلوريتية العضوية مشكلة ذات طبيعة خاصة . وتشير توصيات وكالة حماية البيعة الأمريكية FPA أن الحرق هو الوسيلة الوحيدة المقبولة مع هذه المركبات . وهذا يتطلب أجهزة معقدة قادرة على إعطاء درجات حرارة عالية جدًّا ، وهي مصمحة تمنع تلوث الهواء الجوى بمواد الاحتراق . وهذه الطريقة تفيد في حالة الكميات الضخمة من المبيدات ، وهي غير سائدة في هذا المجال . وهذه الحقيقة تتطلب ضرورة التركيز على استخدام الطرق التي تعتمد على التحلل المائي والأكسدة . ولقد افترحت إمكانية تعريض المبيدات للإشماع ، ثم الميكروبات كإحدى الطرق المدينة للحرق في حالة المخالف المعتوية على أجزاء في الميون من المركبات الكلورينية العضوية أو أية بقايا عضوية سامة يمكن بالتشعيع تقليل سميتها الميكروبات ، وهل سبيل وتكلسها مرة أخرى . وهذه الخطوة تساعد على تكملة الانبيار بواسعة الميكروبات ، وعلى سبيل المثال .. فإن تقليل عدد ذرات الكلورين على الحلقة العطرية لأى مركب كلوريني يزيد من ممدل الميكروبي غذا المركب . ولقد وجد أن مركب عرب عد يتحلل أسرع من مركب التحلل الميكروبات، ونفس الحال مع مركبات ثنائية الفينيل المتعددة الكلور .. و. و. من مركب .. و. يتحلل أسرع من مركب

ويمثل الانبيار الضوق طريقة فعالة لتحطيم الميدات والتخلص منها ، مع الأحد في الاعتبار أن ضوء الشمس متوفر ، وبدون مقابل ، كما أن الدراسات أثبتت الدور الفعال الذي يلجه ضوء الشمس في تكسير الميدات والكهميائيات في البيئة ، ومن الصحوبة تحليق مركب عضوى كهميائي يقاوم فعل الضوء والشمس والهواء لمدة طويلة . ولقد أمكن تنقية الماء بواسطة الهواء والشمس . والعديد من الكهميائيات السامة ،مثل الكلورداي أوكسى ، تنهار في الأشعة فوق المنفسجية . ومبيدات الأفات تتحول تحت ظروف الأشعة فوق البنفسجية إلى مركبات أقل سمية وعلى الميال المثال .. من المركبات الأصلية . ويظل هناك العديد من الأسئلة في حاجة إلى إجابة ، وعلى سبيل المثال ..

١ – ماهي سرعة حدوث التفاعلات الضوئية ، وماهو مقدار الطاقة اللازمة لإحداثها ؟
 ٢ – ماهي المركبات التي يتوقع دخولها في هذه التفاعلات ، ولأى حد تتأثر ؟

ثانيًا : دور العوامل السابقة في تكسير وتدهور الميدات ، ومن ثم التخلص من بقايا الميدات

Photochemical reactions

١ - التفاعلات العدوءكيمالية

من المعروف أن معظم المركبات تتحلل بالطاقة الحرارية ، وهذه التفاعلات تحدث بسرعة ، بالمقارنة بالأشعة فوق البنفسجية . ولقد أثبتت الدراسات أن كسر الرابطة الكيميائية يمتاج كمية معينة من الطاقة ، وعلى سبيل المثال .. فإن تفريق الرابطة الموجودة بين فرقى كربون يتطلب توفير طاقة مقدراها ١٠٠ كيلوكالورى لكل مول ، لذلك فإن كسر هذه الرابطة بفعل الضوء يمتاج توفيره بما يعطى هذه الكمية من الطاقة . والإشهاع الكهرومضاطيسي يعطى طاقة تتناسب عكسيًّا مع طول الموجه ، لذلك فإن الجهاز يعطى طاقة كافية عند أطوال موجات ضوئية قصيرة . وفي هذا الخصوص يستممل مصدر كهروكيمياتى مناسب ، مثل قوس الزئيق المتوسط الضغط بطاقة قصوى تتوزع حول ٢٥٤ ناتوميتر . وهذا المصدر يجب حفظه فى إناء من الكوارتر ، حتى يسمح بمرور الموجات القصيرة . ومعدل الانهيار الضوئى يتوقف على عدة عوامل ، فالانهيار المباشر لأى مركب عضوى فى المحلول يتطلب ضرورة امتصاص الضوء ، حتى يحدث التفاعل . وتقاس الطاقة الضوئية بالكوانتا ، وتحسب كفاية العملية بقسمة عدد الكوانتا التي تحص بواسطة المواد المتفاعلة على عدد الجزيفات الناتجة من الانهيار الفتوثى . ويمير عن ذلك بالكوانتم الناتج من العملية و فعيد و وهذا لايمطى مقياساً وثيقاً عن معدل التفاعل ، لأنه يعبر عن عامل واحد فقط ، علاوة على تأثره بمعدل المتعباص النظام للضوء ومكونات الفعوء الممتص التى توصل للحالة النشطة . ويجب أن يؤخذ فى الاعبار أن مصدر الضوء المستخدم لايجب أن يعطى طاقة كافية فقط ، ولكن يجب أن تكون شدة الغيار أن مصدر الضوء المستخدم لايجب أن يعطى طاقة كافية فقط ، ولكن يجب أن تكون شدة الغيار أن مصدر الضوء الماساقة الناتجة أوحدة زمية .

ولقد ثبت أن امتصاص الجزيئات للضوء يعبر عنه بشكل منحنى الامتصاص عند أى موجة ضوئية ، فمركبات البنزينون تمتص الضوء قليلًا عند ٣٠٠ نانوميتر ، وهذا يتطلب مصدرًا زئبقيًّا غير مرشح . ويجب أن يكون معلومًا أن امتصاص الجزيئات للضوء لايعنى بالضرورة حدوث انهيار وتكسير لهذه الجزيئات ، لأن الضوء القادر على عملية الانهيار الكهروضوئي لابد أن تكون له طاقة وشدة مينة ، ولابد أن يؤخذ في الاعتبار احتمالات فقد الطاقة بعد اصطدامها بالجزيئات .

وهناك عمليات تحقق الابهار الضوء كيميائي للمركبات العضوية بتعريضها للضوء المحتوى على موجات طويلة ، ويتأتى ذلك عن إحداث زيادة في حساسية الجزيئات ، ومثال ذلك .. مبيد الحشائش الأميرول الذي يقلوم الفعل المباشر للضوء ذي للوجات الأكبر من ٢٦٠ نانوميتر ، حيث إنه يبدأ امتصاص الضوء عند الموجات القصيرة ، ومن ثم يعتبر مركبًا ثابتاً ضوئيًّا ، ولكن الأميترول في وجود الريوفلانين في الحلول المأتي يتحلل سريعًا في وجود الضوء ذي الموجات أكبر من ٢٠٠ نانوميتر ، ويحدث نفس الشيء مع مركبات السيكلودايين الكلورينية في وجود الأسيتون ، حيث تمسى الضوء على موجات ٢٠٠ نانوميتر ، وتدخل بعد ذلك في تفاعلات ضوء كيميائية . وعمليات خلق الحساسية في الجزيئات تعنى نقل الطاقة من الجزيئات ألم عالة هياج إلى حالة عالية الطاقة . والتصادم الذي يحدث من طول بقاء هذه الحالة ينقل الطاقة الجزيء أخر يعتبر كارة متفاعلة ، ونتيجة لذلك يحدث من طول بقاء هذه الحالة ينقل الطاقة الجزيء أخرى انتهى الضوء كمائرة .

وهناك نوع آخر من نقل الطاقة يمثل في « نقل الشحنات » ، ومثال ذلك إحداث انهبار ضوئ للمركبات العطرية الهالوجينية ، مثل : الدد.ت في وجود الأمينات ، حيث يقوم البنزين الهالوجيني بدور مستقبل الإلكترونات في تكوين محقدات هائجة من ناقلات الطاقة مع الأمينات . ويحدث انحلال ضوئي لهذه للعقدات على موجات ضوئية قصيرة عما هو مطلوب في حالة المركبات الهالوجينية بدون إضافة المشطات « الأمينات » . والمشطات توجد في الطبيعة بوقرة ، عاصة في المياه ، حيث تساعد على الابيار الضوئي للموثات الموجودة في الأبهار والمجارى المائية . وبصرف النظر عن لرن المياه ، فقد تكون شفافة أو محتمة ، إلا أن معمل الابيار الفسوق للكميائيات بالقرب من سطح هذه المياه يكون أعل منه في حالة المياه المقطرة . ولقد وجد الباحثان وتصحت عده 200 أم انه في وجود أو غياب الفسوء ذي الموجات الأطول من ٣٠٠ نانوميتر يظل الألدين (١٠ ميكروجرام/أثر) ثابتًا دون تحمل في الماء الخال من نام نانوميتر ، ولكن في وجود المنطات ، مثل : الأسيتون ، والأسيتال مهيد تحدث له أكسدة ضوئية ، ويتحول إلى الديلدين دون المنطات ، مثل : الأسيتون ، والأسيتال مهيد تحدث له أكسدة ضوئية ، ويتحول إلى الديلدين دون تدخل الأكسبين . ولقد تبين أن تكوين المؤكسدات الفسوء كيميائية ، مثل حامض الحليك الناجي هي المسئولة عن هذا التحول . كما تين وجود مؤكسدات غير متطايرة في وسط التفاعل نتيجة هي المسئولة عن هذا التحول . كما تين وجود مؤكسدات غير متطايرة في وسط التفاعل نتيجة للدراسات التي أجريت في حقول الأرز المفصورة بالمياه . ولقد تحول حوالي ٢٥٪ من كمية الألدين إلى الديلدرين بعد ٣٦ ساحة من التعرض الإشعاع .

ولقد درس تأثير حالة السطوح التي تتعرض لها الجزيات ، حيث إن حدوث التداخل بينهما يؤدى إلى تفيرات الجاميع القطبية وغير المدينة وغير القطبية عند منطقة بين السطوح . فلو شعع الجزيء ، فإنه يظهر سلوكاً ضوئياً كيميائيا نتيجة لتغير علاقات الطاقة بين المسلوح . فلو شعع الجزيء ، فإنه يظهر سلوكاً ضوئياً كيميائيا نتيجة لتغير علاقات الطاقة بين المالات الإلكترونية التشقة . ولإثبات ذلك تم قياس نشاط الأشمة فوق البنفسجية للأنيلينات والفينولات في المكسان في وجود أو غياب السليكا . ولقد اتحذ التغير في تمدى الامتصاص الضوقى الأقصى . ويحدث تغير في مدى الامتصاص الضوقى الأقصى . ويحدث تغير صلوكه الضوء على مادة صلبة ، وهذا يؤدى إلى تغير سلوكه الضوء كيميائي . ويعدو أن التربة تحمى الجزيات من الانهيار الضوقى ، بينا السليكا تساعد هذا

ولقد أشار الباحث Ecres ومعاونوه عامى ٧٤ ، ١٩٧٥ لل معرفة عدد من المركبات نتيجة للتعرض للأشمة فوق البفسيجية في وجود تيار من الأكسبين ، حيث قاموا باستخدام مصباح ذى ضغط عال (١٩٧٥ وات) في خلاف من اليوكس البارد . ولقد وجدوا أن معدلات تحول المركبات تزداد إذا كانت مدمصة على مواد خاصة ، عما لوكانت على صورة مواد صلية ، أو على شكل رقائق . ولقد حدث تدهور كامل لبعض مركبات السيكلودايين عندما شعمت في الحالة الجافة .. والجدول (١٠ ــ ١) يوضح معدل انبيار مركبات البتاكلوروفيول والد د . د . ت المحملة على السيكاجيل ، والتي عرضت لموجات ضوئية ٢٩٠ ناتوميتر .

وفى بعض الحالات تم تقدير كمية ك ام وكلوريد الأيدروجين المنطلق من التفاعلات الضوء كيميائية . وتجدر الإشارة إلى أن معدلات اختفاء المبيدات قد لاترجع كلية إلى تكوين نواتج انهيار ضوئية بقدر ماترجع إلى حدوث التطاير .

جدول (٣ - ١) : معدل انهار مركبات البتاكلور فينول وال د . د . ت الحملة على السليكاجيل .

	الكمية الإبدالية	الكمية المسترجعة بعد الفترات العالية				
المركب	(مثلیجرام)	£	وية و وية د			
		مللجم	7.	مللجم	7.	
يتتاكلوروفينول	1 - 7	**	70	11	17	
د.د.ت	TAO	APY	YY	700	77	
د.د.إي*	*11	41	a.y	79	11	

ثم الكشف عن وجود مركب دنيكلوروبنزوفينون (٣٨ مللجرام) ، تراى كلوروبنزوفينون (٧ مللجرام) .

ولقد وضعت وكالة حماية البيئة الأمريكية فى أثينا وجورجيا علاقات كمية يمكن بواسطتها التنبوء بمدلات الانهيار الضوئى للمبيدات عند تعريضها لأشعة الشمس . ومعدل انهيار المبيدات فى المسطحات الماثبة يكون عائبًا بالقرب من السطح ، ويقل كلما زاد العمق ، وهذا ينمكس على نصف ضرة الحياة . وشدة الضوء ومدة سطوع الشمس تلعب دورًا كبيرًا فى هذا الحصوص ، ، حيث تختلف معدلات الانهيار فى المواسم المختلفة كما يتضع مع مركب الدد. إى فى الجدول (٣ - ٢) .

جدول (Y - Y) : ابیار نلیدات فی نلواسم اخطفهٔ ،

تصف فوة الهياة	المومسم	
1,4 يوم	اقرييع	
42, • يوم	الميف	
Page Y, &	استخويف	
۱۴ يومًا	الشتاء	

ولقد طورت مؤسسة Houston طريقة فعالة لتكسير وتحطيم الكيمياتيات الضارة في المحاليل ، مثل : سيانيدات المعادن الثقيلة . والمبيدات تحمد على استخدام التشميم بخليط من الأوزون والأشمة فوق البنفسجية . ويستخدم لتحقيق هذا الغرض جهاز بسيط ينكون من وعاء التفاعل ، وولد الأوزون ، وموزع الغاز ، وحلاط ، ومصباح زئيق ذى ضغط عالى . ولقد نجحت هذه الطبريقة فى الخليل مستوى المبيدات بتناكلوروبنزين ، والملائيون ، والفايام ، والبايجون من ، ه جزءًا فى المليون لل حتى أقل من نصف جزء فى المليون . ولقد تم تقليل مستوى الد د.د.ت من ٨٥ جزءًا فى المليون إلى من م ، جزء فى البليون علال ، ٩ دقيقة من التعريض . وتوجد حاليًا وحدات تفاعل ذات سعة من ١٠ ٩ ٢ لا تراً . ومازالت المؤسسة تجرى العديد من المدراسات حتى تتوصل لأجهزة ذات سعة كبوة . وتستهدف الدراسات الحالية الوصول لمعدل تحطيم للمبيدات الكلورينية (د.د.ت سعة كبوة . وتستهدف الدراسات الحالية الوصول لمعدل تحطيم للمبيدات الكلورينية (د.د.ت خالل مدة تعريض قصوة . ولقد أشارت المؤسسة إلى أن عملية التحطيم تأثر بالعديد من العوامل ، خلال مدة تعريض قصوة . ولقد أشارت المؤسسة إلى أن عملية التحطيم تأثر بالعديد من العوامل ، مثل : درجة حرارة المحلول ، وشدة الإشعاع ، وتدفق الأوزون ، ومعدل التقليب . وحتى الآن لم تتميم دائرة المركبات المختيرة ، كما لم تجر عمليات تقيم لتكلفة العملية ، ومع هذا . . فإن نتائجها تشعيل كبير ومشجم .

ومن الناحية العملية يجب الاهتهام بمعرفة معدلات الانهيار الضوء كيميائية ، وكذلك طبيعة الكلور أو الهالوجين بصفة عامة ، فعند تعريض إثيرات ميثابل كلوروفينول للضوء (أقل من ٢٦٠ نانوميتر) يتحول إلى مركب خال من الكلور بنسب مختلفة تبدًا لنوع المشابهات وفترة التعريض .

وفيما يلي شكل (٦ - ١) يوضح لإنهيار مركب بنتاكلورو نيتروبنزين .

شكل (٦ - ١) : الاميار العنوق لمركب بعاكلورونيردانين .

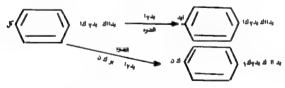
ويجب أن تتناول الدراسات الحاصة بالانهيار الضوقى للمبيدات استخدام المنشطات الضوئية التي سبقت الإشارة إليها ، مثل : البنزوفيدون ، والربيوفلافين ٥ - فوسفات . ومن المثير للدهشة ماوجده العلماء العاملة العند النفو المنفوقية ، وذكر - على سبيل المثال - بعض الكيميائيات الأخرى تصلح كمواد منشطة للتفاعلات الضوئية ، وذكر - على سبيل المثال - بعض الأمينات العطرية ، والأنزاكينون ، والبنزوفيدون . ومن الخاليط التي أظهرت كفاءة كمنشطات ضوئية : عاليط آيت/ ديلدرين ، وكاربين/ سومئيون ، وفينوسيازين/ د.د.ت ، وروتينون/ديلدرين . ولقد وجد الباحثون أن مخلوط الكلوروفيل المستخرج من البلاستيدات الخوساء المخراء للإسفاناخ مع الروتينون فعال جدًّا في تنشيط التفاعلات الضوئية للمبيدات الفوسفورية ، والكرابامات ، والبيرنرينات ، ومشتقات الله يتروفينولات .

ومن العوامل الهامة والمحددة لطبيعة التفاعلات الضوء كيميائية الوسط الذى توجد فيه المادة أو المواد المتفاعلة . ففي التجارب المعلية ثبتت أهمية دور المذيبات العضوية في تحديد سرعة التفاعلات الضوئية ونوعية المواد الناتجة منها . وتعمل المذيبات بأحد طريقين : الأول كمنشطات ضوئية ، أو تشارك جزيئات التفاعل في الطاقة ، كما في المعادلين التاليتين :

حيث إن أ تمثل جزىء المبيد ، ب تمثل الملدة المساعدة للتفاعلات الضوئية .

وتجد الإشارة إلى أن التفاعلات الضوءكيميائية تشتمل عدة اتجاهات مثل:

(أ) التحلل المائى فى وجود الضوء ناموده ناموده المجددة على الحدل المرة الكلور الموجودة على
 حلقة البنزين بإحدى مجموعات الأيدروكسيل .



شكل (٣ - ٢) : التحلل المائي في وجود العدوء ،

(ب) فقد المجموعات الحالوجينية Debatogenasion كما ق مركبات البنتاكلوروبنزين ، والكلوردين ،
 والهيتاكلور ، وغيرها . ويطلق عليها تفاعلات اختزائية ، وهي فعالة في الوقت الذي لا
 تستطيع الكائنات اللفيقة أن تقوم بنفس العمل .

(جـ)الأكسدة الضوئية Ozádzina ، وتحدث بالتفاعل بين الأكسجين وجزيئات المبيدات النشطة ضوئيًّا ، لذلك تحدث التفاعلات في الجو العادى ، وليس في المحاليل المائية . ومن أكبرها شهوعاً تحول فو = كب لحلِّج فو = أ

(د) تكوين المشابهات الضوئية Lisomerization & polymorization كما في المركبات الكلورينية
 الحلقية ، والأمينات ، والبيتاكلوروفين لات .

Micro wave

٧ - الموجات الدقيقة

دلت الإحصائيات الأمريكية على أن حوالى ١٠ ملايين طن من المواد السامة واشخلفات الضارة تتخلف سنويًّا ، ومن بينها حوالى الحمس يحتاج إلى طرق خاصة للتخلص منها ، نظرًا للصعوبات الشديدة للمماملة ، ومن أمثلة هذه المواد : المبيدات التي أوقف استخدامها وسحبت من الأسواق ، وتلك التي لاتطابق المواصفات ، ومخلفات المصانع الكيميائية ، والمفرقعات ، واشخلفات البيولوجية ، ومحدثات السرطان ، والطفرات وغيرها . وهي توجد في كميات كبيرة ، وكذلك في لوطات معنوة . والمركبات الشديدة الخطورة هي :

البيتروسامين المسببة للسرطان ، والفينيل ، وكلوريدات الفينيلدين ، والدايوكسينات الهجوية على الهالوجينات والأمينات العطرية ، وهذه توجد فى كميات صفيرة .

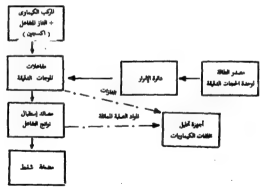
المركبات العضوية المعدنية التي تحدث تسممات حادة ومعقدات المعادن الثقيلة ، مثل : الزئبق ، والزرنيخ ، والكادميوم ، والرصاص الناتجة من عمليات الصناعة والمبيدات .

السموم العصبية ، مثل : مركبات الفوسفور العضوية ، ومصدرها القوات المسلحة ، وتشمل كذلك الميدات بأنواعها المختلفة .

وإذا تكلمنا عن المركبات ذات السمية الاعتبارية ، مثل : ماليل الدد.د. الشففة ، وكذلك ميدات الآذات المختلطة بالمذيبات ، أو عظفات القمامة ، عاصة تلك التي لها سمية متوسطة على الثديبات (جق. ه أخلى من ٥٠٠ مللجم/كجم من وزن الجسم) نجد أنه استحدثت وسائل للتخلص منها ، مثل : التحطيم الحرارى ، والانهيار الكيميائى ، والبيولوجى ، وطرق الدفن الحاصة في التربة . وبصرف النظر عن أفران الحرق استحدثت طرق تكنولجية جديدة علال العشر سنوات الماضية للتخلص من السموم الشديدة ، السمية ، وذات الثبات العالى في البيعة ، مثل : مركزات الكيميائيات ، والمواد الفقية ، والطرق الشائعة تتمثل في دفن هذه المركبات في التربة ، أو تقزينها فوق معلم البرية و مبان عاصة ، أو الاحتفاظ بها في براميل . وهذه لا تعتبر طرق تخلص منها .

ولقد بدأت محاولات تحطيم المركبات العضوية بإمرارها خلال مولدات الموجات الدقيقة في معامل بحوث لوكهيد عام ١٩٦٧ . وهذه الموجات تسرع من إحداث العديد من التفاعلات الكيميائية ، خاصة تكسير الروابط . وفي معامل الجيش الأمريكي أجريت برامج خلال عامي ١٩٧٢/٧٠ لتحطيم المنشطات الغازية السامة بإمرارها فى مولدات تحتوى على الهيليوم والهواء ، ولقد تحطمت تماشًا مركبات الفوسفونات العضوية .

ولقد استهدفت برام استخدام الموجات الدقيقة إمكانية تطبيقها على نطاق واسم ، وليس المعمل فقط ، ودراسة كفاءتها على العديد من الميدات وغيرها من الكيميائيات الضارة ، وكذلك إمكانية استرجاع المواد الناتجة وغير الضارة . ومولدات الموجات الشقيقة Plassas عبارة عن مخلوط من غازات متأينة جزئياً تتكون من إلكترونات حرة ، وأيونات ، وأنواع متعادلة عنطفة . وتجدر الإشارة إلى أن الإلكترونات الحرة عبارة عن البادئات الأساسية للتفاعلات ، فصدما تصطدم الإلكترونات بالمواد المتفاعلة بحدث لها تأين ينتج إلكترونات أكثر وأيونات ، أو قد يحدث تشتت للمواد المتفاعلة إلى قواعدها الأساسية ، وهذه بالاشتراك مع الإلكترونات الحرة الطاقة من المجال الكهرلي الناتج تحت السريعة تنتيي بتحطيم المركبات . وتكتسب الإلكترونات الحرة الطاقة لدرجات حرارة عالية بكثير منه في خنفط منخفض ، عما يسمح الإلكترونات الحرة الإلكترونات تصل إلى أكثر من ١٠٠٠ فهربيت ، عنا الغازات العادلة الاتعدى ١٠٠٠ فهربيت . وتتبحة للتشغيل تحت الظروف غير المتزنة من استخدام الطاقة . وحيث إن هذا التكيك يعتمد على الإلكترونات وليس على الحرارة ، فإن المولدات المستدعى وجود أفران أو أجهزة حرق ، مما يخفض الكاليف . وفيما على رسم مهسط لنظام الموجات الدقيقة في التخلص من بقايا الميدات والمؤدية السامة شكل (٢ - ٣) .



شكل (٢ - ٣) : نظام وحدة الوجات الدقيقة المخلين من بقايا البيدات والواد العصوية السامة.

ولقد أشارت تناتج تحليل نواتج تعريض ميد الملايون إلى تكوين حامض القوسفوريك ، والباقى غازات ، مثل : كا آ ب ، كا أ كب آ ب وماه . ولقد وصلت نسبة التحول إلى ٩٩,٩٨ ٪ من الكمية الأصلية . ولقد وجد أن جميع نواتج هدم ٢٠٥٤ ، وكذلك الأروكلور بعد تعريضها لوحدة الموجات الدقيقة (٢٠٠ وات على ١٠٠ ضغط) كلها غازات ، ووصلت درجة التحلل إلى ٩٩,٩ ٪ ، ونتجت غازات أكاسيد الكلورين والقوسجين عند إجراء المعلية في المعمل ، ولم تظهر هذه الغازات السامة على النطاق الواسع . وعند إجراء تعريض المثيل بروميد للموجات الدقيقة تنج ك آ ٧ ، ك أ ، يد بر واليرومين ، ووجدت أكاسيد البروم في مصائد البيتروجين السائل ، ولكنها لم تظهر على درجات الحرارة المالية ، ووصلت نسبة التدهور لأكثر من ٩٩٪ ، وكل الحالات السابقة – علاوة على مركبات فينيل ميركريك أسيتات – استخدم في هدمها غاز الأكسجين مع الموجات الدقيقة . ولقد استخدم غاز الأرجون في تحطيم الملائيون داخل الوحدات الموجبة ، ووصل التدهور المدل ٩٩٪ من الكمية الأصلية ، ونتج من التحطيم البروم ، وبروميد الأيدوجين ، والميثان ، والإثبلين ، والأسينيان .

وتجدر الإشارة إلى اقتصاديات العملية ، حيث إن التخلص من رطل واحد من مركب الزئيق المعدني (PMA) يتكلف 1,1 و دولار بأسمار عام ١٩٨٠ ، وهذه تكلفة معقولة إذا أخذت في الاعتبار سمية المركب وتأثيراته الجانبية في اليهة . وهذا التكنيك بيشر بمستقبل كبير ، حيث بجب إنشاء وحدات الموجات الدقيقة في الأماكن التي تتداول فيها السموم ، مثل : الجامعات ، والمستشفيات ، ومراكز البحوث ، والمصانع ، والمناطق المبناعية . والمواد التي يمكن التخلص منها وتكسيرها بالموجات الدقيقة تشمل : الخارات ، والسوائل المضوية النقية ، والمحاليل ، والعجائن ، والمواد السهية .

٣ - التخلص من المبيدات بالحرق والانبيار الحراري

Incineration and Thermal degradation

من الأمور الحطوة التي تجابه قيادات الزراعة اليوم هي كيفية التخلص من الكميات الكبيرة من علفات مبيدات الآفات دون تلويث البيعة . ونظرًا التنوع الكبيراتيات المستخدمة كمبيدات تعقدت المشكلة ، حيث لاتوجد طريقة واحدة يمكن يواسطتها التخلص من الجميع . وفي الماضي كانت الطرق الشائمة تنمثل في دفنها في حفرة أرضية سطحية أو عميقة ، وهذه غير مناسبة للتخلص من الكميات الكبيرة ، كما لاتوجد ضمانات عن استمرار وجود المركبات في هذه الحفر ، حيث إن هناك احتالات كبيرة لتحركها علال انجراف الثربة أو الماء الأرضى . والحرق هو الوسيلة الفعالة للتخلص من المبيدات ، وهو يستهدف تحطيم الجزيمات تماشًا ، ومن ثم يجب أن تؤخذ في الاحتبار مجموعة من الموامل حتى نحصل على التنبيجة المرجوة ، ومثال ذلك : (١) معرفة الأنبيار الحراري للمبيدات - (٢) حرارة الانبيار - (٣) احتالات انفراد غازات سامة من عملية الحرق - (٤) معرفة جميع نواتج الاحراق الكامل وغير الكامل ، مما يساعد على تعميم نظام يقلل من تلوث الهواء بهذه العوادم .

ولقد قام الباحثون بجامعة المسيسييي Kemmoty ، والجيش الأمريكي Holloman ، ومعامل الكيمياء بالولاية Hutto ،بتجربة رائدة ، حيث تم اختيار مييدين فطريين وأربعة مبينات حشرية هي على التوالى : الكابتان ، والمانيب ، والميثايل باراثيون ، والميريكس ، والتيميك ، والتوكسافين . ولقد تم تحديد درجات الحرارة التي يبدأ عندها انهيار كل مركب ، كما في الجدول (٣ -- ٣) .

جدول (٣ - ٣) : درجة حرارة إنهار بعض الميدات في الحيز اللغلق

ظيد للسخدم	ظطة الانصهار (درجة طرية)		٪ مادة كامة	درجة حرارة الإزالة في ومط ملتوح	الطم <i>ن</i> ف الوزن ٪	ا فقص ف الوزن ٪ مل ۱۰۰°م	دوجة حرارة الانهار الايمدالية
							ق حيز مفاق (°م)
الكايتان	177-177	ق ب	27,0	7++	74,7	0A, T	140
مانيب	يتحال قبل الانصهار	ق ب	A+	4	TY	77,7	***
ميثايل باراثيون	TA-TY	٠	£ 5, ¥	***	14,7	47,0	Y - +
ميريكس	£A+	ć	٠,٣		EV,4	44,0	***
تيميك	1 4A	٤	A.+ f	4	10,4	44,5	140
تو كسافين	410	J.	4.,4	£ * *	44,7	11,1	70.

ق ب = مسحوق قابل للبلل من = ماثل على نشارة الذرة

وفى دراسة أجريت بمهد بموت MBd wear أميكية بالحرق على درجة حرارة ١٩٧٠م لمدة تحطيمها نمائنا . ولقد أوصت وكالة حماية البيقة الأمريكية بالحرق على درجة حرارة ١٠٠٠م لمدة ثانيتين أو ١٩٠٠م لمدة ثانية واحدة ، مع نوفير زيادة من الأكسجين من ٨٠ – ١٦٠٪ . ولابد أن يواكب هذا الحرق تحقيق وسائل لتلافي ضرر الفازات المنطلقة من الحرق ، مثل فولاًه ، يدك ن ، يدك ن ، كب ألا وأكاسيد النيتروجين . ولقد قامت عطة بحوث جاسمة Dayroa عام ١٩٧٧ بإجراء علولات فتحطيم الكيون والميريكس . ولقد تم التخلص منها بالحرق بكفاية ٩٩،٩٩٨ كلى درجة على درجة من وسيطة شديدة الفسرر في البيئة ، مثل : هكساكلوروسيكلوبتادين ، مواد وسيطة شديدة الفسرر في البيئة ، مثل : هكساكلوروسيكلوبتادين ،

والهكساكلوروبنزين ، ومركبات أعرى غير معروفة . ولقد قامت مؤسسة Midmed-Row عام ۱۹۷۷ ، بحرق حوالي ۲۸ كجم من مبيد الكيبون على دفعات كل منها ٤ كجم خلال شهرين على درجة حرارة ۱۹۰۰ م لمدة ثانيتين . وفي النهاية نتجت مخلفات كأم ، يدبها ، يدكل ، وآثار من سادس كلورور البنزين . ولقد صرحت ولاية فلوريدا لبعض المؤسسات بإنشاء أفران حرق خاصة تكفى للتخلص من ۲۰۰۰ كجم من مبيد الكيبون .

ولقد قامت شركة شل بتجربة رائدة في التخلص من المركبات الكلورينية العضوية في البحر بالقرب من شاطئ عليج المكسيك عن طريق الحرق ، وبالرخم من أن هذه المركبات التي تناولتها التجارب ليست ميدات ، لكن التائج التي أسفرت عنها الدراسة ساهت كثيرًا في بجال التخلص من النجارب ليست ميدات ، لكن التائج التي أسفرت عنها الدراسة ساهت كثيرًا في بجال التخلص من الميدات . وقد تم حرق المواد الكلورينية بمدل ٥٠ طنًا / ساعة على درجات حرارة تتراوح من المدرق ١٣٠٠ من وقد تمح للغازات التأتجة من الحرق بالتسرب للهواء الجوى (بحلر ماء - ثاني أكسيد الكربون - كلوريد الأيدروجين) . ولقد أشارت نتائج تمليل عينات المياه التي قام بها علماء الأسطول الأمريكي عدم زيادة تركيز المواد العضوية الكورينية بشكل عسوس في مياه الخليج ، كما لم يؤثر على الحياة البحرية ، مما دعا الجهات المسئولة الإسلام من ٥٠٠٠، من كيرياتيات لشركة شل .

ويعتبر مبيد Mirex من أكثر الميدات مقاومة للتحلل الحراري ، وبعد تسخينه على درجة حرارة ٥٢٥٥م تخلفت عن الحرق على صورة بلورات بيضاء ، وقطرات سائلة (٣٣ مركبًا) ، وغازات يد كل ، كل ٢ ، ك كل ٤ ، كأ ٢ . وبعد حرق التوكسافين على ٢٠٥٠م نتجت مواد كربونية صلبة وسائل أسود ، بالإضافة إلى ٢٣ غازاً ، وكذلك يد كل ، ك٢ يد٣ كل ، ك١ يده كل ، ك٢ يد٧ كل ٢ ، ك ١ كل ٢ ، ك ٢ يد٤ كل ٢ ، ك كل٤ وكلوريد الفينايل . وعن طريق قوانين الديناميكا الحرارية أمكن استنتاج وتصور لجميع المركبات الناتجة من حرق المبيدات والمركبات العضوية . ولقد وجد أن عدد جزيتات الهواء بالمواد اللازمة للحرق الكامل لمول واحد من المبيد يختلف باختلاف نوع المبيد، ومثال ذلك : ٥٠ للمبريكس، و٥٥ للكابتان، والتيميك، والتوكسافين، و ٦٠ مول للمانيب والمثايل باراثيون . والآن أصبح من المؤكد أن المحتوى الكربوني للمبيدات يتأكسد إلى ك أم مع وجود كميات صغيرة من ك أ ، ويتحول المحتوى النيتروجيني إلى غاز النيتروجين وبعض الأكاسيد النتروجينية . ومعظم الأيدروجين الموجود في جزيئات المبيدات يتحول إلى الماء وكلوريد الأيدروجين ، كما أن الكبريت يتحول إلى كبأً ، كبأً ، فيما عدا مبيد المانيب . والمحتوى الكلوريني يتحول إلى غازات كلوريد الأيدروجين والكلور . والمانيب هو الوحيد الذي ينتج مركبات صلبة على درجات الحرارة العائية . وعلى درجة حرارة ١٧٢٧°م يتأكسد المنجنيز إلى أكسيد المنجنيز الذي يتفاعل مع الأكاسيد الكبريتية الناتجة كفازات مكونًا كبريتات المنجنيز بعد التبريد . ويتحول الفوسفور في مبيد الميثايل باراثيون إلى فوأً ، فويراً ، على درجة حرارة ۱۷۲۷هم ، وإلى فوياً . ، على درجة حرارة ۲۷°م .

ولقد أثبت الدراسات المدينة أن التركيزات الفعلية لغاز أول أكسيد الكربون في عادم السيارات تعادل نماتما التركيزات عند حوارة الاحتراق ، عنه عند حرارة العادم . ولقد وجد أن أكاسيد النيتروجين تتكون بطريقتين . الأولى : أكسيد النيتروجين الجوى على درجة حرارة أعلى من ١٣٧٠-م ، كل في المعادلات الثلاث الثالية :

والطريقة الثانية تتمثل في أكسدة نيتروجين المبيد نفسه . والثوابت الحركية المحددة لهذا التفاعل تماثل تلك المحددة لعملية الاحتراق . ولايمكن إغفال احتمالات وجود غازات أول أكسيد الكربون ، وأول أكسيد النيتروجين في عوادم أقران الحرق ، وثبت نفس الشيء مع الكبريت الذي يتأكسد إلى كبأم ، وكبأم . والأخير يتفاعل مع الماء مكونًا حامض الكبريتيك جدول (٦ – ٤) .

جدول (٢ - ٤) : توالج احراق بعض البيدات المحوية على الكبريت في الهواء .

# 21 All ad	الميثايل باراثيون		التيميك	
ناتج الاحتراق"	۲۳۲۲۰	6.44	f-1444	6.44
	1-1.×٣,A.	*1-1-X1,A1	11.×1,-1	**-1 ·×*,1A
کب	4-1.XY,A0	لايوجد	4-1.×Y,Y£	لايوجد
ید کب	1:-1.X0,.7	لايوجد	1-1.X1,40	لايوجد
كب أ	~1.×1,17	لايوجد	-1.X1,97	لأيوجد
کب آیا	7-1.×1,07	15-1.XE,TY	of, (×- 1-7	14-1.XA, YY
کب آم	AF, 1×-1-	7-1.X1,07	-1.X1,14	1-1.×1,74
	لايوجد	لايوجد	لايوجد	لايوجد
، م أ (كب)	لأيوجد	لأيوجد	لايوجد	لايوجد
م کب أع رکب) لايوجد	لايوجد	لاتوجد	لايوجد
قون	^-1 ·×1,7Υ	لايوجد	لايوجد	لايوجد
1 1 4	7-1 -×4,AT	لايوجد	لايوجلت	لايوجد
غوام	Y-1.X1,£1	لايوجد	لايوجد	لايوجد
غو ۽ اُڄ	4-1.XT,.1	لايوجد	لايوجد	لايوجد
فوعاً، ١ (کب)	لايوجد	7-1 -XT, 4Y	لايوجد	لايوجد
فوعاً، ١	A-1.X1,	A-1.XY,Y1	لايوجد	لايوجد

^{*} كمية نواتج الاحراق بالمول .

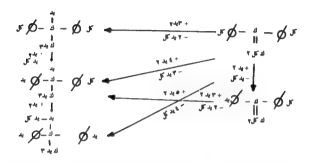
£ - التخلص من كلورة المركبات الكلورينية - Catalytic hydrodechlorination

تعتبر هذه الطريقة واحدة من الطرق المأخوذة فى الاعتبار لتحويل الميدات الكلورينية وغيرها من المركبات المحتوية على الكلور إلى نواتج مقبولة من وجهة نظر البيئة . والقد قام المديد من الباحثين بدراسات بهدف إجراء هذه التفاعلات على الدددت ومشتقاته ، والأروكلور ، والبايفينيل شائل الكلور . وتناولت هذه التفاعلات الوسطين الغازى والبسائل تحت ضغوط مختلفة (من ١٠ – ٥ على مدى واسماً من درجات الحرارة (من ٢٠ – ٣٥٥م) ، مع استخدام مواد مساعدة عضفة ، مثل : النيكل ، والباليديوم . ولقد تضمنت المذيبات فى التفاعلات السائلة استخدام الإينانول والزيلين كما استخدم أيدروكسيد الصوديوم ، وأيدروكسيد الكاسيوم ، وحامض الأيدروكلوريك كمواد مستقبلة . وستناول فى هذا الجزء التركيز على أخطر الميدات الكلورينية ، مثل : الديلارين ، والألدرين ، والتوكسافين .

وتشير كيمياء فقد الكلورة فى معظم المبيدات الكلورينية إلى حدوث تتابع فى هذه التفاعلات بعد بدايتها . وفى كل مرحلة تنزع فرات كلور أكثر من المرحلة السابقة ، وبالطبع تحتاج المراحل الأولى لطاقة أكبر ، ثم تقل بالتتابع كما هو ثابت من قيم ثوابت التفاعل (K) . ويمكن بيان ذلك فيما يلى :

وهذه التفاعلات تحدث في مدى حرارى يتراوح من ٦٠ - ١٩٣٠م ، وضفط أيدروجين ٥٠ بار في وسط سائل من كحول الإيثانول مع وجود النيكل كعامل مساعد ، وأيدروكسيد الصوديوم كمستقبل للحامض .

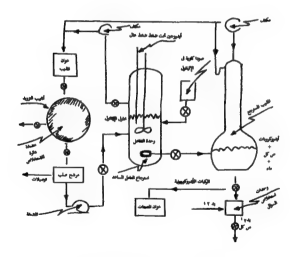
وبالنسبة لمركب الـ د.د.ت يتحول وبسرعة إلى DDB في وجود الصودا الكاوية . ولقد ثبت أن مركب DDE يمر بسلسلة معقدة من التفاعلات ، ولايقتصر الأمر على فقد الكلور الموجود على الحلقات العطرية ، ولكن يتعدى التفاعل إلى فقد الكلور الأوليفيني ، وتنشيع الرابطة الزوجية كما على :



ويحدث تتابع لفقد الكلور من مركبى الألدرين والديلدرين فى الإيتانول تحت ضغط ٥٠ بار من الأيدروجين على درجة حرارة ٩٣٠°م ، والصودا الكاوية كمستقبل للحامض فى وجود النيكل كعامل مساعد .

ولايمكن التخلص تمامًا من الكلورين في هذين المركبين تحت الظروف المذكورة أعلاه .

ومن الناحية التطبيقية لهذه التفاعلات صممت وحدات لتخليص المركبات المتعددة الكلور من الكلورين ، حيث تدفع المركبات الأصلية إلى وحدات الاستخلاص ، ويدفع فيها كحول الإينانول الساخن ، ثم تضخ إلى وحدات التفاعل ، ويسترجع الإينانول مرة أخرى بعد تنقيته ، ويعاد استخدامه ، ثم يضاف أيدروكسيد الصوديوم في الإينانول إلى وحدات التفاعل ، ويدفع الأيدروجين تحت ضغط في وجود المواد المساعدة كالنيكل . وتتخذ كميات الصودا الكاوية المطلوبة للتعادل كدليل على معدلات خروج الكلور . والمركبات الثانية المحتوية على كلوريد الصوديوم ، والكمية الزائدة من الصودا الكاوية يتخلص منها بالفسيل بالماء . وفيما يلى رسم مبسط للجهاز الذي صمم للتخلص من الكلور شكل (٢ – ٤) .



شكل (٦ - ٤) : جهاز للتخلص من الركبات الكاوريية .

التفاعلات الكيميائية للتخلص من غلقات الميدات

Chemical treatment processes

هناك العديد من الطرق الكيميائية الخاصة لتكسير الكيميائيات الحطيرة بما فيها المبيدات ، وهي
تشمل المعاملة البسيطة في المحاليل باستخدام المواد القلوية ، أو الحامضية ، أو الكلورين ، أو
الأكسجين ، أو الهيوكلوريت ، كما قد تشتمل كذلك استخدام الحرارة والضغط . وقد أمكن تحطيم
الأبيدات الفوسفورية العضوية على سبيل المثال عن طريق التحلل القلوى . وبعض الطرق تسبب
الانهيار الجزئي للمواد الفعالة ، وتتج مواد وسيطة قد تقارب في سميها المبيد الأصلى ، أو قد تفوقه في
السمية . ومن أكثر العلم في شيوعًا ماتحد على الأكسدة ، وتعرف بطريقة زيرمان Zimmerman
أسمية . ومن أكثر العلم أكسدة أى مركب عضوى في محلوله السائل باستخدام الأكسجين الجوى
عت ضغط وحرارة كافية للمعلية . وقد أمكن أكسدة بعض المخلفات بأكسدتها تحت درجات
حرارة من ١٥٠ - ٣٤٠٠م ، ومن ٤٥٠ - ٣٠٥٠٠م ، ونتج عن هذه المعاملة ثانى أكسيد
الكربون والماء خلال فترة تراوحت من ٣٠ - ٣٠ دقيقة . وقد تترسب المعادن الثقيلة على صورة
الكربيت والنيتروجين والفوصفور في صورة أملاح . وقد تترسب المعادن الثقيلة على صورة
كبريتات ، أو فوسفات ، أو أكاسيد ، أو أيلدوكسيدات ، أو تظل ذائبة في المحلول .

ولم يمكن تقدير الكمية الفعلية التي تحطمت من المبيد واستعيض عن ذلك بالنسبة المعوبة للنقص في الكربون العضوى الكلل. كما حدث في الدراسات عن الدد.د. و ٢٠٠٧ - د و ٢٠٠١ المناتاكلوروفينول. وفي دراسة أخرى على مبيد الحشائش Ambien اتضح تحقيق تحطيم مقداره ٨٨ - ٩٩٠٥ ٪ من المادة الفعالة بالأكسدة في محاليل المبيد. ولقد أمكن تحطيم ١٠٠٠٪ من مخلفات مبيد الأترازين. ولقد أشار محصه محمد الأترازين. ولقد أشار محصه محمد المتعربة في الوسط المبتل لبعض المخلفات الكيميائية (١٠٠،٠٠٠ لتر) قدرت ٥٣٠، دولار/كجم من المادة الفعالة ، وهذا يتطلب استفاراً قدره ٢٠٫٢ مليون دولار.

الأكسدة المبتلة لم تطبق على نطاق واسع في تحطيم المبيدات ، وهذا يعزى إلى عدم توفر بيانات دقيقة عن النسبة المعوية لتحطيم وانهيار المواد الفعالة المحتوية عليها . ولقد استعيض عنها كما سبق القول بالنقص في المحتوى الكل للكربون . والسبب الثاني يتمثل في أن معظم الدراسات تناولت نوعين من المبيدات ، هما : الكلورينية والأفرازين .

ولقد استحدثت طريقة التحلل الكلوريني – الكلورة المُقفودة عام ١٩٧٤ لتحطيم مبيدات الراقة والضغوط المستخدمة على طبيعة المواد الكميمائية . وتتوقف درجات الحرارة والضغوط المستخدمة على طبيعة المواد تحطيمها (أليفاتية – عطرية) . وتشير أحدث الطرق إلى أن الأيدروكربونات ومشتقاتها لأكسيجينية والكلورينية تتحول كلية إلى ك كل ع ، ك أكل م ، يد كل عند ضغط أعلى من ٣٤٠ ضغط جوى ودرجة حرارة أعلى من ٣٤٠ و الاحتواد عام ١٩٧٥) .

والميدات والخلفات العصوية التي تحتوى على كبريت أو نيتروجين أو فوسفور قد تحدث تأثيرات ضارة على عملية التحال الكلوريني . وعلى سبيل المثال : فإن وجود الميدات المحتوية على كبريت أكثر من ٢٥ جزءًا في المليون في مسار تغذية وحدات التفاعل قد يحدث تآكلاً في أنبوية التيكل في خزان التفاعل . وهناك سؤال يتمثل في طبيعة المواد الوسطية التي تنكون ، وما إذا كانت تشمل ن كل م ، أو فوكل م ، أو فوكل في حالة استخدام طريقة التحلل الكلوريني في تحطيم المبيدات المحتوية على النيتروجين أو الفوسفور . والايوسي باستخدام هذه الطريقة للتخلص من المبيدات المعدنية المضوية قبل التأكد من نواتج التفاعل وإحكام المنافذ بما يمنع وصول العناصر الثقيلة على صورتها أو بعد تحولها إلى كلوريدات إلى البيئة . ومن حسن الحظ أن طريقة التحلل الكلوريني تفيد وبكفاءة عالية في تحطيم والتخلص من المبيدات الكلورينية ، خاصة الحلقية من مجموعة السيكلودايين .

ولقد سبقت الإشارة إلى طريقة تحطيم الكيميائيات الخطيرة الموجودة في صورة محاليل باستخدام الأولوق والأشعة فوق البنفسجية . ولقد أمكن تقليل مستويات المبيدات من التركيزات الأولوة (أكثر من ٥٠ جزعًا في المليون ؟ حدث مع مبيدات الفابام ، والبايجون ، والبتاكلورفينول . ولقد أشارت التائج الحاصة بتحطيم بعض المبيدات الكاورينية ، والموسفورية ، والكاربامات إلى تحقيق تكسير يقرب من ٩٩٪ ، وهذا يتوقف على حرارة المحلول ، وشدة الأشمة فوق البنفسجية ، وتبار الأوزون ، ومعدل التقليب ، وغير ذلك من الموامل الأخرى . وحتى عام ١٩٧٧ لم تكن هناك تقديرات عن تكاليف العملية وحجم الاستثار .

أجريت محاولات للتخلص من مخلقات بعض الكيمياتيات السامة في حاويات سفن النقل استخدام فيها الانبيار الكيميائي منفرداً ، أو مع الحرق في الأفران ، وللأسف الشديد لم تكن التتاتيع مرضية تمامًا ، ولقد اختر المذيب العضوى الهكسان لتخليص عبوات البلاستيك من مخلفات المبريكس ، لأن المذيبات الأخرى ، مثل : المبياين كلوريد ، ورابع كلوريد الكربون تنلف البلاسيتك . وأدت المعاملة بالهكسان ١ ملليتر/ ٢٠ سم لم إلى إزالة ٥١٪ فقط من المركب . وتوقف الكمية المؤالة على الكمية الأصلية الموثقة للعبوات ، فقد أدى تفطيس البراميل لفترة وجيزة جدًا وبسرعة في المبيلين كلوريد إلى إزالة حوالي ٨١ – ٩٩٪ من المبيد ، ولكن التغطيس في المكسان لمدة دقائق أزال ٥٥ – ٩٨٪ من مركب المويكس ، وتغطيسه مرة أخرى زاد المزال إلى المكسان لمدة دقائق أزال ٥٥ – ٩٨٪ من مركب المويكس ، وتغطيسة من الأبياف ، حيث تحتاج إلى أربع تغطيسات للتخلص من ١٨٪ من المويكس . ويفيد في المناوعة من الأبياف ، حيث تحتاج إلى أربع تغطيسات للتخلص من العبوات الملوثة بالمويكس ،

١ - حرق العبوات في أفران ذات كفاءة لتحطيم مركب الميريكس .

٢ – إعادة الكرتونات إلى مصانع إنتاجها لإعادة استخدامها .

٣ - التخلص من الميدات عن طريق التحلل المكروبي والحيوى

Biodetoxification of pesticides

تركز الدراسات الحديثة عن التحلل الحيوى لميدات الآفات في معرفة انمكاس هذه العمليات على سمية المبيدات تحت ظروف التعليق الميدافي والجريان في البيئة . ويتحكم في هذا الاتجاه العديد من العوامل المعقدة والمتداخلة ، خاصة ما تؤثر على الانهيار الميكروفي للمبيدات . ولقد أجرى العديد من الأمياد المعلية عن الدور الذي تلعبه الميكروبات في تحلل وسلوك المبيدات في البيئة . ومن أهم الدراسات ذات الأهمية التطبيقية ما قام به العالم Memiscese في ألمانيا الغربية ، وتمكن من خلاله من المداست ذات الأهمية التطبيقية ما قام به العالم كمصدر للكربون والعاقة لمزارع ميكروبية تحتوى على المديد من الميكروبات النامية في القيامة والتربة والمياه . وبعد ٣٦ يومًا وصل المح في المزرعة الميكروبية الحد الأقصى في علول يحتوى على ٥٠٠٠ جزء في المليون بارائيون . ولم تتأثر الميكروبات الميكروبات المائل يمثل ما حدث عند غسل أواني الرش ، أو في الحاول الناتج من غسل خواتات طائرات الرش بهذا الميكريا المائل يمثل ما حدث عند غسل أواني الرش ، أو في الحلول الناتج من غسل خواتات طائرات الرش بهذا الميكريا وقد ثبت حدوث ثلاثة مسارات حيوية كيميائية لمهاجمة البارائيون بواسطة الميكتريا عصد طوف هوائية عادية ، أو نقص قابل في الأكسجين ، وأمكن معرفة الدور الفعال لحسمة تحت ظروف هوائية عادية ، أو نقص قابل في الأكسجين ، وأمكن معرفة الدور الفعال لحسمة تحت المواع من بكتيريا هوائية عادية ، أو نقص قابل في الأكسجين ، وأمكن معرفة الدور الفعال لحسمة عن أنواع Erevibacterium ، و المساعة .

ولقد ثبت أن نجاح المستعمرة الميكروبية يتوقف جزئيًّا على مقدرتها على إنتاج الإنزيمات الممللة للبارائيون Paruthion hydrolane . ولقد أمكن عزل الإنزيم من الحلايا النشطة ، وثبت أنه يتحمل درجات الحرازة العالية (٥٥٥م لمدة ١٠ دقائق ، دون فقد النشاط) ، ويمكن استخدامه كادة مناسبة للتفاعل . ولقد أمكن تحليل سبعة مركبات فوسفورية من بين ثمانية اختبرت بفعل المزارع المكتروبة ، ولم يكن في الإمكان تحليل مركب اللياسيد . وتحدث التفاعلات الميكروبية ٢٠ مللجم بروتين أشر أسرع بدرجات تتراوح من ١ : ٢٠٠٠ مرة مثل التفاعلات الكيميائية التي يستخدم فيها علول الصودا المكاوية بتركيز أو عبارى . ويمكن تلخيص التناتج التي أسفرت عنها هذه الدراسة في النقاط العالية :

- ١ تحلل الباراثيون ميكروبيًّا إلى أحماض الفوسفوريك والفينولات .
- ٧ أمكن تحليل ستة مركبات فوسفورية عضوية أخرى بالمزارع الميكروبية .
- ٣ أمكن عزل الإنزيم المسئول عن تحليل الباراثيون ، وثبتت مقدرته على البقاء حارج الخلايا
 الأم .

وتتضافر الجهود لإيجاد نظام يسمح بالتخلص من مخلفات المبيدات الفوسفورية وغيرها من المياه والأوانى والعبوات باستخدام التحلل للميكروني يطلقة ١٠٠٠ لتر/ساعة . ومازالت الجهود مستمرة لمعرفة احتيال نجاح الميكروبات فى الأقلمة تحت الظروف البيتية المختلفة ، ونجاحها فى القيام بالدور المطلوب ، نظرًا لتداخل العديد من العوامل فى هذا الخصوص .

٧ - محاولات لإزالة مخلفات الديلدرين من الأنسجة الجيوانية

بدأت عاولات تقليل أو إزالة علفات ميد الديلدين من الأنسجة الحيوانية الحتوية عليه بعدما وجدت كميات أكبر من المسموح بوجودها في دهون الديوك الرومى في ولاية داكوتا الشمالية عام 19٧٤ . وفي بعض الحالات يظل الديلدين كإهو في الجسم ، حيث يجزن في الأنسجة الدهنية ، وفي حالات أخرى يحدث له إخراج تدريجي على العصورة الأصلية ، أو نواتج تحيلها . وتحدث هذه الحالة التي تؤدى إلى التخلص من السم تمامًا خلال ٦ أسابيع في الفعران ، أو ٢٧ - ٢٦ أسبوعًا في المدجاج . وهذه الحالات قد تحدث مع العديد من المينات الكلورينية الحشرية التابقة . ولقد الاحظ البحاتان خلال فترات التجويع المتقطمة . وعلى العكس من ذلك .. يتجمع الديلدرين وبمثلاته في الأسبحة الدهنية للفعران التي غذيت عليها قبل التجويع . وفي أوائل الستينيات وجدت الألبان الأعودة من العديدمن مزارح الألبان في ولاية ميويلاند عتوية على كميات زائدة من مبيد الهيتاكلور المأخوذ من العلائل الخضراء الملوثة . وفي هذا الوقت أعلن بعض الباحثين أنه يمكن التخلص من غلفات الهيتاكلور عن طريق تجويع البقر ، ولكن - للأسف - لم يختبر مدى كفاءة هذه المصلية .

ولقد قام Cook وزملاؤه في جامعة ميتشجان باستخدام الشاركول علوطًا مع الفينوباريبتال لإزالة علفات الديلدرين من الأبقار . ولقد ثبت أن التعذية على الشاركول تؤدى إلى زيادة كمية الديلدرين في البراز ، كما لوحظ أن الفينوباريبتال يسرع ويزيد من نشاط إنزيمات الأكسدة (MFO) في الأبقار . ولم يحاول الباحث استخدام مركب الفينوباريبتال منفردًا للتخلص من الديلدرين ، ولكنه استخدم علوطًا بالكربون في مزرعة الأبقار الملوثة بالديلدرين . ولقد ثبت أن اللبن الناتج من الأبقار التي عوملت بالفينوباريبتال والفحم يحتوى على كميات من الديلدرين أقل من اللبن الناتج من الأبقار غير المعاملة . ولقد ثبتت كفاعة الشاركول في تقليل كمية الديلدرين التي تتجمع في أنسجة جسم المقران ، ولكن إذا تجمع المبيد ، فإن دور الشاركول يكون قليلًا في التخلص من الديلدرين .

ويمكن التنويه إلى أهمية إجراء دراسة للنأكد من خلو لحوم الدجاج والأبقار المصرية والمستوردة من غلفات المبيدات . وإذا ثبت احتوائها على مخلفات أكبر من الحدود المسموح بتواجدها كما أقرتها المنظمات الدولية ووكالة حماية البيئة الأمريكية EPA ، كان من الضرورى إيجاد الوسائل لتخليص. هذه اللحوم من المخلفات ، إما بعمل نظام تجويع معين ، أو بإضافة بعض الكيميائيات التي تذبيها وتفرزها مع البراز .

القسم الثاني

طرق مكافحة الآفات بين القديم والحديث

الفصل الأول: التقيم الحيوى للمبيدات الفصل الثانى: المكافحة الزراعية الفصل الثائث: المكافحة الحيوية الفصل الرابع: المكافحة المكروبية الفصل الحامس: الخالط والمشطات الفصل السادس: مبيدات البيض الفصل الشامن: المكافحة الذاتية الفصل التاسع: المكافحة السلوكية الفصل العاشر: منظمات التحرية المصل العاشر: منظمات التحرية المصل العاشر: منظمات التحرية المشرية المشرية المشرية المشروبية

الفصل الخادي عشر: مثبطات التطور الحشرية

الفصلُ الثانى عشر : منظمات ومثبطات اللهو في الحشرات (المقاومة ـــ المستقبل)

الفصل الأول

التقييم الحيوى للمبيدات

أولاً: التحضير لتجارب التقيم الحيوى ثانياً: طرق المعاملة

ثالثاً : تمثيل نتائج التقييم الحيوى للمبيدات رابعاً : أقمية تقدير الإستجابة الكمية .

خَامَىاً : الحَصُولُ عَلَى نتائج لَتَقَيْمِ الإستجابة الكَيْفِية صادماً : الطرق الإحصائية لعرض نتائج التقيم الحيوى

سائلت : العولى الإحصالية للمرض لنافج السيم الحيو سابعاً : العوامل المؤثرة على التقيم الحيوى ثاماً : وهذ العلاقات والمعرات ال. تحلق عطورها ال

ثامناً : بعض العلاقات والمتغيرات المرتبطة بخطوط السمية تاسعاً : التقيم الحديث ليعض الإتجاهات الحديثة في المكاف

تاسعاً : . تُعقيم الحيوى لبعض الاتجاهات الحديثة في المكافحة عاشراً : تصمم التجربة الحقلية

الفصــل الأول التقيم الحيوى للميدات

Biological assessments (Bioassay) of Pesticides

تتباين الكائنات الحية في حساسيتها تجاه المبيدات الكيميائية ، ولذا تجرى تجارب التقييم الحيوى بفرض تقدير الجرعة المؤثرة لأفة ما ، أو بغرض تقدير تركيزات مخلفات مبيد ما يولوجيا . ويعرف التقييم الحيوى بأنه تقدير فاعلية مؤثر ما من خلال تفاعله مع النظام الحيوى ، أو هي طريقة تحديد العلاقة بين عامل نشط حيويا ، والتأثير الذي يحدثه في كائن حي معين .

والتقييم اطيوى عبارة عن مجموعة من الاختبارات المحددة يستخدم فيها الكائن الحي كأداة يولوجية لتقييم فعل كمية معينة من المادة . وفي العادة تبدأ هذه الاختبارات في المعمل لإجراء التقييم الأولى على مجموعة كبيرة من المركبات ، ثم يحتار أكثرها كفاية لإجراء الاختبارات الحقلية . وإذا أعطت الاختبارات الحقلية ، وشرات واضحة لإمكانية تطبيق مبيد كيميائي معين يازم إجراء الدراسات التوكسيكولوجية للتحقق من مدى نجاح استخدام هذه المركبات بأمان في البيقة . وتخدلف طريقة التقيم الحيوى باختلاف الآفة المراد مكافحتها ، حيث تفضل الأبروسولات للحشرات الطائرة (الذباب المنزلي) ، كما يفضل النشاء الرقيق المنيقي Residual Film على أسطح النبات عند تقيم كفاية الميدات ضد طورى البيشة والبرقة .

وفى معظم تجارب التقيم الحيوى تتعرض الآفة لجرعة واحدة من المبيد ، وذلك لقياس التسمم الحاد للمبيد مصدرة التقياس التسمم الحاد للمبيد مصدرة المن المسدد وهذا قد يختلف عن الطبيعة ، حيث تتعرض الآفة لجرعات صغيرة ان المبيد على فترات طبيعة التسمم المزمن ، ويصحب قياسه لأن التأثير فى هذه الحالة يمكمه حجم كل جرعة على حدة – الفترات بين التعريض – معدل امتصاص المبيد – مدى تميل وإفراز المبيد ويعتبر التسمم المزمن عنصرا هاماً جلًا ، خاصة بالنسبة للمبيدات التي المتعربة ، وهنا تلزم دراسة تأثير الجرعات تحت الممينة على سلوك ونسبة إبادة الآفة وأعدائها الحيوية .

أولاً : التحضير لتجارب التقيم الحيوى

تجرى الاختبارات المعملية لتقييم الكفاية الإبلاية لمبيد معين بغرض تقدير مدى استجابة الكائن الحي المختبر تحت ظرّوف نموذجية يختفي فيها تأثير العوامل الأخرى ، ماعما تأثير المبيد مجال التقييم ، ولذا فهناك مجموعة من الخطوات التحضيرية يلزم اتباعها بكل دقة حتى نصل إلى التقييم الحقيقي لفاعلية المبيد عمل الدراسة . وتتلخص هذه الخطوات فيما يل :

Maintenance of insects

١ - الحافظة على أو تربية الحشرات

من الضرورى توفر أعداد كبيرة من السلالة الحشرية المختبرة في المصل ، حتى يمكن إجراء الاختبار الحيوى ضد الآفة مجال الدراسة ، ولذا يلزم وجود طريقة التربية التموذجية للآفة ، وذلك بتوفير أفضل الظروف تموما وتكاثرها من حيث درجة الحرارة ، ونسبة الرطوبة المثل ، وكمية وشدة الإضابة ، ومعدل التراحم ، والفقاء المفضل . وقد يمكون هذا الفقاء مماثلاً تماماً لفقائها في الطبيعة ، ويطلق عليه الفقاء المجابعات الفقائية للحشرة ، ويطلق عليه الفقاء الصناعي Arrificial dier ويتكون من الكربوهيدرات ، والمروتين ، والدهون ، والماء ، والأملاح ، والفيتامينات بالكميات والنسب الكربوهيدرات ، والمروتين ، والدهون ، والماء ، والأملاح ، والفيتامينات بالكميات والنسب الموافقة عليها بعيداً عن التعرض للمبيدات ، وتنخذ كأساس للمقارنة لمرفة مستوى مقاومة أي سلالة حقاية قفيل مبيد ما .

Y ــ اخبيار الأفراد للتقيم الحيوى Selecting individuals for bioassay

تتطلب تجارب التقييم الحيوى وضع مقاييس معينة للكائن الحي المختبر . ويلزم عند اعتيار الأفراد مراعلة تجانسها من حيث التماثل في العمر ، والطور ، والوزن ، والتغذية ، وطريقة التربية . ولذلك يجب استبعاد الحشرات المريضة أو المشوهة ، وكذا الأفراد الحديثة الانسلاخ ، أو تلك التي تعد نفسها للانسلاخ . ويجب أن يتم اختبار التقييم الحيوى على الأطوار التي تتم مكافحتها ، وأن يكون الاختبار على عدد كبير من الأفراد حتى يقل مدى الحيفاً في التتائج .

Preparation of pesticide solutions سينسر محاليل الميدات ٣

يم اخيار المذيب وفقاً لدوع الميد وطريقة المعاملة ، حيث تستخدم المذيبات الطيارة عند معاملة الحشرات قميًّا أو عند تغطية الألواح الزجاجية بمبقى الميد . ويازم أن يكون الحجم المستعمل من المذيب ثابتاً مع تغيير تركيز المبيد ، حتى لايكون لحجم المذيب تأثير على معدل نفاذية المبيد داخل جسم الحشرة . كما يجب أن تعامل الحشرات المقارنة بصحت محتال من المذيب فقط . وتستخدم المحاليل الفسيولوجية والماء كمذيب في حالة المعاملة بالحقن . وتعتبر المذيبات العضوية من أهم المذيبات المعضوية من أهم المذيبات المستودة ويتحرد المذيبات ، مثل : الأسيتون ، والزياين ، وكحول الإيثابل ، والبزين . ويجب أن تعرفر في المذيب الصفحات التالية :

- ١ ـــ الحجم المستعمل من المذيب غير ضار بالآفة .
 - ٢ _ للمذيب صفة التخلل والانتشار .
 - ٣ ــ غيرقابل للاشتعال تحت ظروف المعمل.
- ٤ ــ أن يكون على درجة عالية من النقاوة ، حتى لايسبب موت الحشرات .
 - ه ـ له صفة الإذابة الكاملة للمبيد .

Anesthetization

ع ــ التخلير

يم تخدير الحشرات قبل المعاملة بغرض تسهيل إجراء المعاملة ، ذلك في الحشرات النشيطة ، مثل الحشرة الكاملة لذبابة الفاكهة أو الصغيرة الحجم . وقد لايتطلب الأمر إجراء عملية التخدير في الحشرات البطيقة الحركة ، مثل يرقات دودة ورق القطن . ويجرى التخدير باستعمال الكهميائيات ، مثل : الإيثير ، والكلوروفورم ، وثاني أكسيد الكربون ، أو بتعريض الحشرة لدرجات حرارة متخفضة (التبريد) . وتجب معرفة الأثر الجانبي للتخدير على الخشرة قبل إجراء المعاملة ، حتى يمكن التوصيل إلى طريقة تخدير لاتؤثر على التائج المتحصل عليها .

Preliminary tests

الاختبارات الأولية

تجرى هذه الاختبارات لمعرفة حدود التركيزات التي يمكن استخدامها لقياس كفاية المبيد الإبلاية ضد الآفة المختبرة . وتقع هذه الحدود غالباً بين التركيز الذي يعطى صفراً ٪ إبلاة ، و ١٠٠٪ إبادة .قد جرت العادة في اختبارات التقييم الحيوى أن تكون حدود التركيزات محصورة مابين ٢٠٪ مو ٩٠٪ ، وهذه تعتبر إلى حد كبير حدوداً نموذجية لإجراء الاختبارات المطلوبة .

Replicates 7 - المكررات

كلما ارتفع عدد الحشرات الختيرة ، زادت الثقة فى النتائج المتحصل عليها ، وبالتالى يقل الحُملًا التجريمي . وعادة يستخدم ١٠ أفراد فى كل تركيز ، وتكرر على الأقل ثلاث مرات . ومن الضرورى أن يتم إجراء الاختبارات على المكررات فى وقت واحد ، أو بعد عدة أيام على أكثر تقدير .

V _ القارنة Untreated check

لابد من وجود المقارنة (الأفراد غير المعاملين عند إجراء اعتبارات التقييم الحيوى ، حيث إن نسبة الإبادة المتحصل عليها نتيجة المعاملة بالمبيد Observed mortality كاترجع للمبيد وحده ، وإثما ترجع إلى عوامل أخرى ، مثل : الموت الطبيعي Natural mortality ، ولذلك يجب توافر حشرات غير معاملة لتصحيح التالج ، حتى يمكن ربط نسبة الإبادة بتأثير المبيد وحده . وتعامل المقارنة مثل المعاملات الأعرى ماعنا المبيد . وإذا حدث موت في تجربة المقارنة يتم تصحيح التائج وفقاً لمعادلة Abbott . Corrected mortality .

نسبة الموت المصححة = <u>٪ موت في المامل القارف</u> × ١٠٠ × المقارف

وعموماً إذا زادت نسبة الموت في المقارنة عن ١٠٪ تلزم إعادة تقيم التجربة مرة أخرى .

Methods of application

ثانياً : طرق المعاملة

هناك الكثير من طرق معاملة الحشرات والحلم والقواد بالمبيدات الكيميائية . ويتوقف اختيار الطريقة على نوع الآفة المختبرة ، والإمكانيات المتاحة ، والطور المعامل ، وطبيعة تأثير المبيد على الحشرة ، ومستوى اللقة المطلوبة . وتشترك جميع الطرق في ضرورة تثبيت درجات الحرارة والرطوبة النسبية أثناء فترة الاختبار (٢٤ ساعة في العلاة) ، وكنا ضرورة توفر الغناء . ومن أهم الطرق المنبعة في معاملة الآفات بالمبيدات الكيميائية عند إجراء اختبارات التقيم الحيوى مايل :

Topical application

١ _ الماملة القمية

ويم في هذه الطريقة وضع قطرة صغيرة من المبيد على السطح الخارجي لجسم الحشرة . ويختلف مكان وضع المبيد على جسم الحشرة حسب نوعها وحجمها والطور المستعمل . وعموماً . . يوضع المبيد على منطقة الصدر ، ويتراوح حجم القطرة من ١٠ . . . ميكروليت . ويختلف حجم القطرة باختلاف حجم الحشرة المعاملة ، والملاقة بينهما إيجابية . وتمتاز هذه الطريقة بسهولة ودقة تتاليفها ، وقلة تكاليفها ، وإمكانية معاملة أعداد كبيرة من الحشرات . وهناك كثير من الأجهزة المستعملة لهذه الاحتيارات الموضعية ، مثل استخمام الماصات النقيقة . Micro pipettes أكثر تعقيداً ، مثل استخمام جهاز الماملة الدقيق Micro pipettes المنقبة المنافقة المقيدة المعاملة الدقيق . Micro pipettes المنافقة المنافقة المنافقة الدقيقة يدوياً . Micro pipettes المنافقة الدقيقة يدوياً وقد تعمل أجهزة الماملة الدقيقة يدوياً أو آلياً . وقد تعمل أجهزة الماملة الدقيقة يدوياً أو آلياً . وقد وسرعة الانشالير ، ويتميز بدرجة الإذابة وسرعة الانشدار .

Y — اخلان Injection

فى هذه الطريقة تجرى عملية حتن محلول المبيد داخل جسم الحشرة . وتمناز هذه الطريقة بأنبا الوحيلة الوحيدة التي يتم فيها التحكم فى تركيز المبيد الذى يدخل جسم الحشرة . وتمناز هذه الطريقة بأنبا الوسيلة الوحيدة التي يتم فيها التحكم فى تركيز المبيد الذى يدخل جسم الحشرة بدفة . ومن عبرا سعوبة إجرائها ، واحتال حدوث نزيف للحشرة نتيجة الحقن ، وصعوبة تعليبقها على أعداد كبيرة من الحشرات . وعموماً .. يتم الحقن فى الفشاء بين الحلقى ، مثل الصرصور الأمريكى ، أو فى الأرجل الأمامية ليوقات حرشفية الأجمنحة . ويتم الحقن باستخدام محتن طبى مزود بإبرة حادة تلافيا لحدوث النزيف . وغالباً مايكون المذيب المستخدم فى هذه الحالة هو الماء ، أو أى علول ضيولوجى ، حتى لايكون للمذيب أى تأثير جانبى ضار عند الحقن .

Exposure to pesticide residual film

٣ ــ العرض لمتيقى المبيد

يمكن إجراء بعض اختبارات التقييم الحيوى البسيطة باستخدام متبقى المبيد ، وذلك بتحضير علول المبيد وتخفيفه بالمذهب المناسب على صورة تركيزات متدرجة متضاعفة (٢ - ٤ - ٨ - ٨ - ١٦ - ٢٧) . وقد يحوى المذيب على جزء واحد من مذيب غير متطابر ، مثل زيت الريسيلا (Risella 17) ، بالإضافة إلى أربعة أجزاء من مذيب متطابر ، مثل الإيثير البترولى . ويتم وضع حجم صغير من محلول المبيد (حوالى نصف ملليلتر) على ورق ترشيح يوضع على سطح لايمس المبيد . ويكن تجهيز ٤ مكررات على الأقل من كل معاملة . ويتم تعليم ورق الترشيح لحفظ المشرات على السطح المعامل ، أو وضع طبق بترى إذا كان سطح الطبق بجهزاً بحيث بسمح بجرور تيار الهواء ، حتى يمكن تفادى فعل المبيد كمدخن . ويمكن ملاحظة موت الحشرات على فترات حتى بهاية المنة المعددة للتقيم . ولو أن فترة التقيم الحيوى تنهى من الوجهة التطبقية بعد ٤٢ ساحة ، حيث إن هذه الفرية المعرف معلى كفاعة المبيد ، مع العلم بأن هناك بعض المركبات الحديثة ، مثل منظمات العرف في الحشرات تحدث تأثيرها بعد انسلاخ الحشرة وهذه المركبات تحتاج إلى فترة أطول للحكم على . وعموماً . . تحتاز هذه الطريقة بسهولة إجرائها ، وإمكانية معاملة أعداد كبيرة من الحشرات ،

Immersion (Dipping)

ع _ الغمر

أحياتاً يتطلب الأمر استخدام طريقة بسيطة لمقارنة المبينات . ويمكن إجراء ذلك بغمر الحشرة تماماً في محلول المبيد لفترة معينة غالبًا ما تكون بين ٥ ـــ ١٠ ثوان . ويجب أن تكون فترة الغمر ثابتة ، حيث إن زيادتها تؤدى إلى زيادة نسبة الإبادة للمبيد . وتجرى هذه الطريقة المعاملة أنواع معينة من الآفات ، مثل آفات الحبوب المخزونة ـــ والمن ـــ والقراد والحلم . والانتجع طريقة الغمر بالنسبة للموقات التي تتغذى على المجموع الحضرى للنبات . وهموماً .. تصلح هذه الطريقة ضد الأطوار الساكنة في الحشرات ، وهما طورا البيضة والعذراء وقد أشار Voss عام 1911 ، و Dittrich عام مريط الاصق من السطحين على شريحة زجاجية ، ثم تنقل إليه أفراد الحلم ، ويتم ذلك بوضع شريط الاصق من السطحين على شريحة زجاجية ، ثم تنقل إليه أفراد الحلم ، ويتم ذلك بوضع شريط الاصق من السطحين على شريحة زجاجية ، ثم تنقل إليه أفراد الحلم باستخدام فرشاة ناعمة ، بحيث يكون سطحها الظهرى الأسفل ، وتضع الشريحة لملة خمس ثوان في تركيز المبيد ، ثم تجفف الشريحة قبل حفظها على درجة حرارة ثابتة (٥٢٧ م) ، ونسبة رطوبة ٥٩٪ ويمكن معرفة الأفراد الحية تحت المجموعة بالمرسة سطح الحلم بالفرشاة . ويعتبر الفرد حيًّا عند تحركه ، وتسجل نسب الموت بعد ٢٤ م ٢٠ م ١٠ م عدم الطريقة على حشرات المن . وتمتيا صعوبة عمدة الميد المحدودة على المخدرات المن معرفة كمية الميد المني المخدرات المعاملة ، وتعيبا صعوبة أو التأثير الراجع إلى عامل الفرق وحده .

Sprayed surfaces

ه ـــ رش الأسطح

تعتبر هذه الطريقة أقرب الطرق المستخدمة للتطبيق الحقل ، وتمتاز عن الرش الحقل بإمكانية التصحم في الظروف المعلية . وترش الحشرات مباشرة بالمبيد ، أو ترش أوراق النبات بالمبيد ، ثم تنقل إليه الحشرات بعد ذلك . وهناك كثير من الأجهزة المستخدمة في هذه الطريقة ، مثل : الأجهزة التي تعطى قطرات رش دقيقة الأجهزة التي تعطى قطرات رش دقيقة الأجهزة التي تعطى واسباً متجانساً على السطح . Spray tower ، ويقال كمية المبيد المتبقى على الجوانب ، كما يقلل اضطراب محلول الرش أو مستوى تمكره . وأهم أجهزة الرش الدقيقة أو أبراج الرش هو برج بوتر Potter tower . ويتكون الجهاز من بشبورى عند إدارة الجهاز على تجزئة محلول المبيد . ويعمل المشبورى عند إدارة الجهاز على تجزئة علول المبيد ، وتوزع المبيد على المساحة المعرضة والمحمولة على قرص دائرى في أسفل البرج . وغالباً ماتكون قطرات الرش ذات شحنات إلكتروساتيكية لتفادى تأثير الترسيب . وعند تعذر وجود الجهاز يمكن المخطرة وسيدة ، وتعيبا صعوبة الماملة بدقة .

Precision Dusting

٦ _ الصغير الدقيق

تستخدم هذه الطريقة عند معاملة الميدات في الحالة الصلبة (تعفيراً) ، وذلك بغمس الآفة في مسحوق المبيد (تتميز هذه الطريقة بالسرعة وتعييا قلة اللفة) ، وهي مشابهة لغمر محاليل الميدات . وقد تم المماملة بتعريض الآفة لسحابة من المسحوق أو لطبقة مترسبة منه (أكثر دقة) . وتستخدم أجهزة محاصة في الحالة الأخيرة Setting tower) ، وهي عبارة عن بشبورى وبرج للتعفير ، حيث يخرج مسحوق المبيد من البشبورى بواسطة الضغط الهوائي إلى البرج ، فتوزع سحابة المسحوق على المساحة للعرضة على الحرارة معاملتها .

عند استخدام السموم المعدية يمدث الموت في الحشرات تتيجة تناول منيقى المبيد على السطح المعامل . ويتأثر معدل الموت بالكمية من الفغاء التي تم تناولها ، وعلى ما إذا كان للمبيد الحشرى المعامل أي تأثير ملامس بجانب تأثيره المعدى . وعموماً .. تستخدم طريقة التغذية عند التقيم الحيوى المبيدات المعدية . وقد تتغذى الحشرة على المبيد في صورة سائلة ، حيث تتعرض الحشرة لكمية التي تناولتها الحشرة ، وهي تمثل الفرق في حجم السائل قبل وبعد الاختبار ، ومع الأخذ في الاعتبار حساب نسبة التيخير ، وتستخدم هذه الطريقة في حالة الفراشات . أما بالنسبة للحشرات التي تتغذى على عصارة النبات ، مثل المن ، والعنكبوت الأحمر ، أو دم الحيوان ، مثل المن ، وامتصاص كمية معلومة من علول المبيد عنها باستخدام غشاء رقيق ، حيث تنجع الحشرة في ثقب الفشاء وامتصاص كمية معلومة من علول المبيد .

وفى حالة الحشرات ذات أجزاء القم القارض ، والتى تتغذى على أوراق النبات تستخدم طريقة الساتدويتش sandwitch technique ، وذلك بإضافة كسية معلومة من المبيد بين قرصين من أوراق النبات ، وتقدم للحضرة بعد تجويعها قبل المعاملة ، وتترك الحشرة للتغذية عليها ، ويحسب المستهلك من المبيد بعد معرفة مساحة الجزء المتبقى من القرص . وقد نجيحت هذه الطريقة في تقييم المبيدات الحشرية ضد يرقلت حرشفية الأجنحة ، خاصة دودة ورق القطن .

Mixing with food medium

٨ _ خلط المبيد مع البيئة الغذائية

وتعنى هذه الطريقة وضع المبيد بميث يكون عيطاً بالآفة داخل البيئة الفذائية ويعمل المبيد في هذه الحالة كسم بالملامسة ، أو عن طريق المعدة أو الجهاز التنفسي ، أو بأكار من طريقة . وتجرى هذه الطريقة عند إجراء التقييم الحيوى للمبيدات ضد حشرات الحبوب المخزونة ، وحشرات التربة ، ويرقلت البعوض والذباب ، ويعض الحشرات آكلة الملابس أو السجاد ، وناخرات الأخشاب .

تستخدم هذه الطريقة في حالة المبيدات الفازية ، والتي تحدث الموت للحشرات من خلال تأثيرها على الجهاز التنفسي وهي تسلك طريقها خلال الفتحات التنفسية وصولاً للهدف الذي قد يكون نظاماً إنزياً معيناً له علاقة بعملية التنفس . ويحسن في هذه الطريقة إيفاء الحشرات على درجة حرارة المعاملة قبل إجراء الاختبار بحوالي ٢٤ ساعة ، وذلك ضماناً لعدم تأثير درجة الحرارة على فاعلية المبيد ، أو مستوى حساسية الحشرة للمبيد . وبعد تعريض الحشرات للمبيد الغازي إلى وعاء خاص ، ثم تقدر نسبة الإبادة بعد ٢٤ أو ٤٨ ساعة . ويتم تخلل وانتشار المبيد الغازي داخل الحيز الموجودة به الحشرات المراد معاملتها بالضغط ، أو نتيجة تقريغ الهواء . وهناك أجهزة خاصة للتحكم في الضغط ، يحيث تعطى تيل أثابتاً من الغاز خلال فترة المعاملة ، كما أن هناك غرفاً خاصة للتدخين ، بعضها معقد للغاية من حيث نظم تشغليه وكيفية دخول الغاز وإخراجه ، وكذا التبوية بعد المعاملة .

يل نتائج التقيم الحيوى للمبيدات

بماد نتائج التقييم الحيوى للمبيمات يقوم الباحث بعد ذلك بتحليل النتائج إحصائيا ، حتى سل إلى اتجاهات معينة ، واستنتاج الدلالات التي تخدم الهدف . ويعمل التحليل الإحصائي ل مجموعة البيانات الضخمة إلى مجموعة بسيطة من الأرقام يمكن الحروج منها بنتائج محمدة . ويجب على الباحث الحذر من التبسيط الزائد للنتائج ، حتى يمكن استخلاص أكبر من القيم والمعلومات .

أبية تقدير الاستجابة الكمية

The importance of quantal response assessment

كثير من الدراسات والأبحاث التى تختص بمقارنة كفاية مجموعات مختلفة من المبيدات ضد مقارنة حساسية عدة أنواع من الآفات لمجموعة من المبيدات ، أو دراسة الاختلاف فى ستجابة عدة سلالات لنوع واحد من الحشرات تجاه مبيد ما . وفى جميع الحالات نجد أن يقة للمقارنة هى التى تعتمد على معرفة الجرعات التى تحدث الأثر السام المتساوى Equitoxic قد أشار Finney عام ١٩٦٣ إلى وجود ثلاث طرق رئيسية لتقييم السموم بغرض معرفة لجرعات السامة الحرجة Critical does ، وهذه الطرق هى :

Direct assay الماشر birect assay

 على قياس الجرعات الضرورية لقتل مجموعة أفراد من حيوان ما ، أو لتظهر مستويات التسمم خلاف القتل . وتتطلب هذه الطريقة استخدام جرعات متزايدة من المبيد ، حتى يمكن الوصول إلى القطة الحرجة . وقد تصلح هذه الطريقة ضد الحيوانات ولكنها غير عملية ضد الحشرات .

التقيم غير المباشر Indirect assay

نه على إعطاء جرعات قياسية لمجموعات من الأفراد ، ثم يقدر مستوى الاستجابة الناتج .

Quantitative response الاستجابة الكمية

ر إلى معرفة تأثير الجرعات القياسية المختلفة وانعكاسها على الكاتن الحى ، مثل قياس فترة 'ن الحمى . وتقلل من أهمية هذه الطريقة فى تقييم للبيدات الحشرية صعوبة تقدير فترة الحياة التحديد .

لتتاتج المتحصل عليها من الاختبارات على الاستجابة الكيفية (النوعية) عن

يظهرها في صورة قرية من التفاعل الكمى ، إلا أن الاستجابة الكيفية القابلة للقياس تعتبر أكثر . ارتباطأ بالتقييم المباشر . والحقيقة أن هذه الطريقة تهدف إلى تقدير الجرعة الكافية لإحداث الموت ، أو أى مستوى معين من التسمم ، وذلك لنسبة معينة من المجموع الحشرى المعامل . وفي هذه الحالة يمكن إجراء المقارنات على أساس مستوى الجرعة الحرجة Critical dose .

خامساً: الحصول على نتائج لتقيم الاستجابة الكمة

Obtaining data for quantal response

الجرعة Dosage

شاع استخدام كلمة Dose أو Dose في كثير من الدراسات التوكسيكولوجية . ويكن تعريف الجرعة Dose أنها كعية معلومة من المادة السامة تعطى لحيوان واحد . ويشار في عديد من تجارب المبدات إلى كلمة Dose بأنها كمية السم الموجود في بيئة تعداد حشرى معين . وقد يرجع السبب في المبدات إلى كلمة Dose بأنها كمية السم الموجود في بيئة تعداد حشرى معين . وقد يرجع السبب في ذلك إلى توافر طرق المعاملة السهلة والبسيطة على تجمعات الحيوانات الصغورة ، حب يمكن من الناحية التطبيقية إطلاق تعداد معين من الحشرات على سطح معامل يمتبتى المبيد ، أو في غرف مملوعة بالأيروسول ، أو غمرها في وعاء يحتوى على محلول المبيد ويفضل في جمية هذه الحالات استخدام المحتورة على المجرعة التي يحتاجها فرد واحد ، وذلك باستخدام أجهزة قياس الإشعاع ، أو طرق التقدير بالغاز الكروماتوجراق . وحديثاً استخدمت طرق معاملة أكار دقة في اختيارات المبيدات الحشرية ، حيث الكروماتوجراق ، وحديثاً استخدمت طرق معاملة أكار دقة في اختيارات المبيدات الحشرية ، السمالمدى .

وعموماً .. تقاس جرعة المبيد بوحدات مختلفة ، مثل الجاما (ميكروجرام) سيد لكل حشرة ، أو ميكروجرام مبيد لكل وحدة من وزن الحشرة . وغالباً ماتستخدم وحدة الجرام من وزن الحشرة Uz/gm body- weight ، أو جزء في المليون . ppm ، كما يقاس تركيز المبيد كنسبة ملوية . من السهل بعد إجراء التحليل الإحصائي تمديد مستوى الاستجابة الوسطية مستويات level أو مستوى الاستجابة لـ ١٥٠/ من تعداد العشيرة المعاملة ، وكذا يمكن معرفة مستويات الاستجابة لـ ١٩٠٠ من تعداد العشيرة . وتعير الجرعة الوسطية أو Median Lethal Does الاستجابة أو أقل جرعة تميتة . وحالياً يستخدم اختصار LDs للتعبير عن الجرعة الكافية لقتل ٥٠/ من أفراد العشيرة المعاملة ، كا تستخدم اختصار DDs LDs للتعبير عن مستوى الجرعة الكافي اقتل ٩٠٠ القتل ١٩٠٠ من أفراد العشيرة عن المعرفة على التربيب . كا يفضل أحياناً استخدام اختصار DCs مع معظم طرق المعاملة للتعبير عن التركيز الكافي لقتل ٥٠٪ من الأفراد ، بينا يصلح تعبير DDs عند التأكد من وصول الكمية المعلومة من المبيد إلى الحشرة المعاملة (تصلح في تجارب الحقن والتغذية المعلومة من المبيد إلى الحشرة المعاملة (تصلح في تجارب الحقن والتغذية . .

وهناك اصطلاح آخر للتعبير عن زمن التعريض الكافى لقتل ٥٠٪ من الأفراد ، وهو LT50 ، كما يستخدم اصطلاح ٢٥٥ للتعبير عن الجرعة الكافية لإحداث الصدمة لنصف عدد الأفراد المعاملة . أما اصطلاح LD50 ، فهو يعبر عن الجرعة المؤثرة على نصف تعداد المجموع الحشرى المعامل .

ويعبر اصطلاح الجرعة الوسطية المبيتة عن مدى الاستجابة الكدية لتحمل نوع معين من المشرات أو سلالة معينة لحشرة ماتحت ظروف معينة . وهي سمة يولوجية محدة تعتمد على بعض الصفات الفسفات الفسفات الفسفات المستفدة المستفية ، دل ذلك على انخفاض مستوى سمية المبيد ، ولذا تقارن المبيدات فيما بينها ضد آفة ما باستخدام معيار الكفاءة النسبية pactairy Potency ، وهي تعتمد أساساً على مقارنة الجرعات الوسطية الممينة بعضها ببعض ، وسوف نتمرض للحديث عنها بالتفصيل فيما بعد .

Time as a dosage variable

الوقت كعامل مؤثر على الجرعة

فى بعض أنواع نظم التسمم غير المباشر قد يكون للموت علاقة خطية مع زمن التعرض ، أو تركيز المنيد فى البيقة ، ولذا فإن مستوى تركيز المبيد قد يتبادل مع زمن التعريض لإحداث التأثير الناتج . ويمسى آخر .. يمكن أن يمل أحدهما عل الآخر لإظهار هذه العلاقة الخطية . ويمكن للتعبير عن هذه العلاقة بالمعادلة الآتية :

Cxt=K

حيث إن C = التركيز ، T = الزمن ، K = معدل الموت .

وتصلح هذه المادلة البسيطة في تجارب التدخين ، واختبار يرقات الحشرات المائية ، أو عند تعريض الحشرات لتبقى المبيد . وتعطى هذه المعادلة لاختلاف نسب الموت مع زمن التعريض عند مستوى واحد من تركيز المبيد . ويمكن الاستفادة من هذه العلاقة فى اختيارات مقلومة الحشرة لفعل المبيد فى حدود التركيز القياسى مع تغير عامل زمن التعريض . وفى هذه الحالة يعامل تركيز واحد بدلاً من عدة تركيزات . ولسوء الحنظ فإن هذه المعادلة توقعنا فى خطأين :

الأول : يجب أن يكون هناك تحديد واضع بين زمن التعريض وفترة الحياة . والأول هو مقياس للجرعة ، أما الثلق ، فهو مقياس للتأثير . وفي هذه المعادلة يحدث تداخل بين المقياسين .

الثانى : إذا عرضت مجموعة متتالية من الأقراد لأزمنة نخلفة ، فإن النتائج المنحصل عليها تكون مستقلة ، ولايمكن الربط بينها ، ولكن عند إجراء الملاحظات المتتالية على نفس المجموعة من الأفراد ، فإن أى ملاحظة ترتبط إحصائيا مع الملاحظة التي تسبقها .

ولذا لايمكن استخدام هذه العلاقة البسيطة إلا فى مدى عدود من الزمن والتركيز . أما إذا كان المطلوب نتاتج أكثر دقة فيلزم أن يؤخذ فى الاعتبار أن أحد هذه المتغيرات سوف يؤثر أكثر من الآخر . ويمكن التعبير عن ذلك على النحو التالي :

Caxt= K

حيث إن n = ثابت

وإذا أجريت الدراسة على فترات تعريض طويلة ، فإن هناك جزءًا بسيطاً من المبيد لايحدث أى فعل سام نتيجة لقدرة الحشرة على التخلص منه ، ويطلق عليه Co ، وعليه تكون المعادلة

(C- Co) x (t-to) = K

ونظريا لايوجد جزء صغير من مقياس الزمن مساو للتركيزات غير المددودة ، حيث توجد صعوبة عملية في تحديد هذا الجزء من المنحنى ، وخاصة إذا كان التركيز محدوداً ، وحينا يعبر عن زمن الحيلة مع زمن التعريض للدلالة على الزمن بعد تراكم بالجرعة السامة وقبل ظهور الفعل السلم . يمكن التعبير عن معادلة (الجرعة ـــ الزمن) على النحو التالى :

(C-Co) x (t-to) = K

تقدير التأثير السام الحرج Determination of the critical taxic effect

تظهر الحشرات المعاملة بكسيات مخطفة من المادة السامة مستويات مخطفة من التسمم تتراوح مايين التأثيرات المؤقفة الضميفة Trivial temporary effects إلى الانهيار الكامل والموت . وهناك معايير كثيرة لتقدير نتائج التقيم الحيوى ، منها : علم التأثر ـــ التأثر ـــ الاحتضار مالموت الموت . ووردى التنافل اختيار إحدى هذه الاستجابة . ومن المفضل اختيار إحدى هذه الاستجابة .

200 B 1 1

ونظراً لأن المبيدات الحشرية تؤدى إلى موت الحشرة ، لذا يفضل الحيار استجابة الموت للدلالة على تأثير وكفاءة المبيد . ولسوء الحظ نجد أن النقطة التي يحدث فيها الموت غير واضحة في مفصليات الأرجل ، بالمقارنة بالحيوانات الراقية ، حيث يمكن للأخيرة الشفاء بعد تعرضها لفترات طويلة من التسمم ، كما يمكنها أن تبقى بالحيوانات الراقية ، حيث يمكن للأخيرة الشفاء بعد تعرضها لفترات طويلة من التسمم ، كما يمكنها أن تبقى في حالة احتضار لمدة طويلة قبل الموت . وعدوماً . . فإن الأنواع الشيطة من الحشرات تنشابه إلى حد كبير مع الحيوانات الراقية في إمكانية تحديد النقطة التي يحدث فيها الموت ، فضالاً الحشرات الكاملة من البعوض تصبح جافة وهشة بعد موتها بيوم أو يومين ، كما تتحال برقات البعوض وقت موتها . وعلى المكس من ذلك . . يشك في موت خنافس يومين ، وذلك لمدة ٣ ـــ ٤ أسابيع بعد تعرضها لفاز سيائيد الأيدروجين . كما يظهر قراد الماشية على بقائها حية .

يب عمل بعض الملاحظات الأولية على أى تفاعل بين السم والحشوة ، وعلى التفاعلات التى تظهر على فترات مختلفة من التعرض للسم ، وذلك قبل تحديد الوقت اللازم والكافي لتقدير نسبة الإبادة ، وخاصة عند إجراء مقارنة بين أنواع مختلفة من الحشرات أو السموم ، فإذا قورن مبيد سريع التأثير مع المليه المناس المبيد بطيء التأثير بلاحظ أن التاتج المنحصل عليها تحتلف تماماً تبعاً للوقت المختبل لتقدير الأثر السام ، وقد أجرى العالم Beard عام 1959 بعض العلرق البيانية لإيضاح العلاقة بين المتغيرات الثلاثة ، وهي الجرعة والحق والجزء المثاثر من العشوية (نسبة الموت) والوقت بعد المعاملة . وأظهرت التاتج أن التغيرات تظهر واضحة ، خاصة عند التركيزات العالية من المبيد ، ولذا يتغير ميل وموقع منحنى الجرعة والموت . كا ناقش McIntosh عام 1907 اتأثير الحرارة على التغيرات بعد المعاملة بهيدات مختلفة أو مستحضرات عنطة من المبيد الواحد . وكفاعدة عامة فإن الجزء المثاثر من الجموع الحشرى (نسبة الموت) يصل إلى درجة الثبات تدريعيًّا مع مرور الوقت . ويطلق على نقطة الثبات اصطلاح نقطة النباية الموت بأسرع مايمكن ، وبعد فترة زمنية قصيوة من المعاملة ، وذلك اقتصاداً للوقت ، ولتقليل فرصة حدوث الموت بنبحة لتناخل وبعد فترة زمنية قصيوة من المعاملة ، وذلك اقتصاداً للوقت ، ولتقليل فرصة حدوث الموت نتيجة لتناخل وبعد فترة زمنية قصيوة من المعاملة ، وذلك اقتصاداً للوقت ، ولتقليل فرصة حدوث الموت نتيجة لتناخل بعدها تقدير الأثر السام لمعظم المبيدات الحشرية .

سادساً : الطرق الإحصائية لعرض نتائج التقيم الحيوى

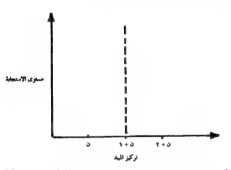
(أ) التحتى التكراري المعدل أو التجمع

Normal & Cumulative frequency curve

عند القيام بتنفيذ تجربة بغرض الحصول على الفرق في نسبة الأفراد التي نقتل بين كل تركيزين متتالين

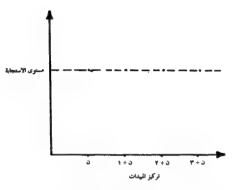
يلزم الحصول على عدد من الجموعات الحشرية التي تصف باهمائل ، بحيث تساوى عدد التركيزات المختبرة ، ثم يتم حساب الفرق في نسبة الأقراد التي تقتل من كل مجموعة ، مع رفع تركيز المبيد الذي تصرض له كل مجموعة ، حيث إن تعريض الأفراد التي تنجو من تركيز ممين من المبيد إلى تركيز أكبر من التركيز الذي عرضت له من قبل لن يحل الحقيقة عند قياس معدل الزيادة في نسبة الموت ، لأن تعريض أفراد المشيئ لتركيزات أو جرعات غير قاتلة تؤدى إلى إضماف الفرد المعرض ، بحيث يقتل بتركيزات أقل من التركيزات الفتحل عليه هو المنحنى المتحصل عليه هو المنحنى التركيزات الفترايدة من المبيد ، ويكون المتحنى المتحصل عليه هو المنحنى التركيزات المتزايدة من المبيد ،

وإذا تميزت الأفراد المعاملة بالمبيد بصفة الثائل النام (التجانس ١٠٠٪) ، وهذا نظرى ، بميث لايمتل منها أى فرد حتى تركيز (ن) ، وبزيادة التركيز وحدة واحدة (ن + 1) ، فإنها نقتل جميعاً ، وعلمه .. فإنه بزيادة التركيز وحدة أخرى (ن + 7) يكون الفرق مسلوباً صغراً . ومعنى ذلك أننا نحصل على خط رأسى مولز للمحور الصادى ، وعلى بعد معين من المحور السينى . وفي هذه الحالة لايمكن رسم منحنى من هذه العلاقة كما في شكل (1 — 1) .



'شكل (١ ـــ ١) : العلاقة بين تركيز المبيد ومستوى الاستجابة لسلالة حشية تعميز بالنائل العام .

أما إذا كان الأفراد يتميزون بالتماثل التلم في درجة الاستجابة ، يجيث تتأثر بدرجة واحدة وثابتة عند كل التركيزات السامة من المبيد (افتراض نظرى لايحدث في الطبيعة) ، فإننا بذلك تحصل على خط أقتى مواز للمحور السينى ، وعلى نوتفاع معين ثابت من الهمور الصادى . وفي هذه الحالة لايمكن أيضاً رسم متحتى من هذه العلاقة كما في شكل (١ ــ ٢) .



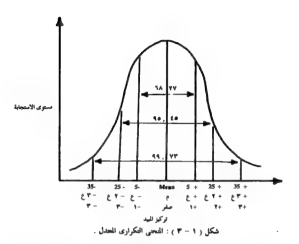
شكل (١ ـــ ٧) : العلاقة بين تركيز الميد ومستوى الاستجابة لسلالة حشية تصير بالخلال اليام .

Normal frequency curve

1 _ المتحنى التكرارى المعتدل

لايمكن الحصول على أفراد متاثلة تماماً ، فإن المثالين السابق عرضهما عبارة عن افتراض نظرى بحت ، ولا وجود لهما في الطبيعة . وعادة بخنف مستوى استجابة الأفراد لتركيز معين من المبيد ، بحيث إنه عند رسم العلاقة بيانًا بين الفرق في النسبة المحهة للأفراد الميتة ، وتركيز المبيد ، وتوصيل النقط بمعضها نحصل على منحنى تكرارى معتدل . ويلاحظ أن لهذا المنحنى نهاية عظمى في منتصفه ، ثم يقترب المنحنى من جانبى هذه النهاية بشكل متساو من الجانبين ، أى أنه منحنى متاثل شكل (١-٣٠) .

ويلاحظ من الشكل (۱-۳) تماثل غالبية الأفراد في مستوى استجابتها حول المتنوسط أو النو منط الحساني لمجموعة من القيم (م) . ولوقد رنا الاتحراف المعياري لهذه القيم (كي) ، فإننا نلاحظ أن ٢٧, ٦٨٪ من أفراد المجموعة تتحصر بين القيمتين (م - 3) ، وهي وحدة انحراف معياري واحدة ، كما نلاحظ أن ٤٥, ٥٥٪ من أفراد المجموعة تتحصر بين (م - 7 ع) ، (م + 7 ع) ، وبالبعية نلاحظ أن ٣٧, ٩٩٪ من أفراد المجموعين تتحصر بين (م - 7 ع) ، (م + 7 ع) .



ومن الجدير بالذكر أن للمنحيات التكرارية أشكالاً أخرى خلاف للمحيى التكرارى المعدل منها : ١ ــ للمحرر اللكرارى للديب Leptokurtis frequency curve

وهو منحنى تكرارى متاثل ، ولكنه يتميز بأنه أكثر اختناقاً فى منطقة الوسط بالمقارنة بالمنحنى التكرارى المعتمل ، كما تتميز قمت بأنها أكثر ارتفاعاً وأكثر ضيقاً من المعتمل . وهذا يعنى وجود نسبة أكبر من الأفراد متاثلة فى استجابتها لمدى ضيق من تركيز المبيد حول المتوسط الحسانى .

Platykurtis frequency curve

۲ ــ المنحني التكراري المقلطح

وهو منحنى تكرارى متاثل ، ولكنه يتميز بأنه أكثر اتساعاً فى منطقة الوسط بالمقارنة بالمنحنى التكرارى المعدل ، كما تتميز قمته بأنها أكثر اتساعاً من المعتدل . ويعنى هذا أن معظم الأفراد تستجيب للتركيزات المختلفة فى مدى واسع حول المتوسط الحسابى .

۳ ــ المنحى العكر ارى ذر الالوراء

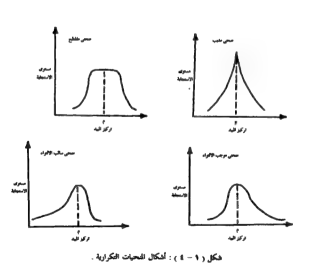
وهو منحنى تكرارى أقل تماثلاً من للنحنى المعتلل . ويسمى عدم التماثل بالالتواء شكل (١ ــــ ؟) ، وهذا إما أن يكون : .

أى يعلول ذيل المنحنى جهة البمين ، ويرجع ذلك إلى زيادة نسبة الأفراد الأكثر حساشية للمبيد في هذه المجموعة .

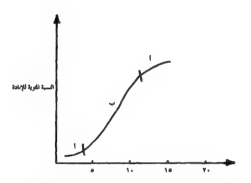
(ب) التواء سالب

أى يطول ذيل المنحنى جهة اليسار ، وذلك تتيجة لزيادة نسبة الأفراد الأكثر حساسية للعبيد ق هذه المجموعة .

وفيما على أشكال المحيات التكرارية:



عند محاولة رسم العلاقة بين تركيز المبيد والنسبة المتوية الكلية للإبادة (الفرق في نسبة الأفراد المبتة بين كل تركيزين متتاليين يجمع على المبت من التركيز الأقل) نحصل في النهاية على المنحني التكراري المتجمع ، وهو منحني غير متاثل . شبيه بحرف C ، أو مايطلق عليه منحني السيجمويد Sigmoid curve شكل (١ ــ •) .



شكل (١ ــ ٥) : المنحني التكراري المتجمع عندما يمثل المحور السيني وحدات التركيز .

وغمل المنطقة (أ، جزءاً أسفل المنحني يحتاج لزيادة في التركيز حتى يظهر مستوى واضح من الاستجابة حتى مع الاستجابة ، وجزءاً آخر أعلى المنحبية، وفي هذا الجزء يحدث ثبات نسبى لدرجة الاستجابة حتى مع زيادة التركيز . أما المنطقة (ب) ، فهي تشمل معظم أفراد العشيرة . وتحميز هذه المنطقة بأن أى زيادة ــ ولو طفيفة ــ في تركيز المبيد تعقبها زيادة مضطردة في النسبة المحوية للإبادة . وهذه المنطقة مهمة علميًّا . ويمثل الجدول (١ ــ ١) مثال عدى لتحديد نوعى المنحبين : التكراري المعتلل ، والتكراري المعتلل ،

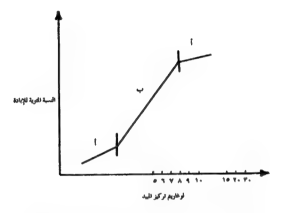
جدول (1 ... 1) : أنطة عددية للمنحيات التكرارية -

وكو	الفرق في نسبة الأفراد المينة بين كل تركيزين مطاليين (يستعمل في منحي التكراري المعدل أو مانسمي عراكز اللعات	السية الكلية للأقراد نلية (يستعمل في منحي العكراري تلميمنغ)
بىقر	صغر	صغر
,	*	Y
1	Y	4
1	17	40
1	*1	£3
	1A	7 £
-	10	V4
١	11	4.
	1	47
9	٣	44
١.	1	1

ويختلف شكل منحنى النوزيم التكرارى المتجمع باختلاف تكوين مجموعة الأفراد المختبرة من حيث نسبة الأفراد الحساسة ، ونسبة الأفراد المقاومة للمبيد المستخدم . وتمثل قمة المنحنى التكرارى المتجلم (المنطقة ب) أكبر مجموعة من الأفراد التي تهائل في درجة استجابها للمبيد ، أى تكون هذه المنطقة حول التركيز الكافي لقتل ٥٠٪ من افراد والمجموعة المعرضة للمبيد ، وبذلك يكون المنحنى أكثر حساسية للتغير في التركيز حول هذه القيمة . وقد يكون هذا هو السبب في اختيار قيمة و100 كأساس للمقارنة في تجارب التقييم الحيوى . وأحياناً قد يتطلب الأمر معرفة قيم 1090 ، أو 1090 كأساس للمقارنة في تجارب التقييم وتقدير هذه القيمة في حالة استعمال المنحنى التكرارى المتجمع يكون على وجه التقريب ، كا يعجمب تقدير ميل المنحنى ، أو تقدير نسبة الأفراد التي تقتل بتركيزات لم تستعمل في التجربة ، ولذا الاجتماع منحنى المنجمة ميا المنافئ عليه خط الانجدار Regression .

(ب) تمويل منحني الإبادة إلى خط مستقم

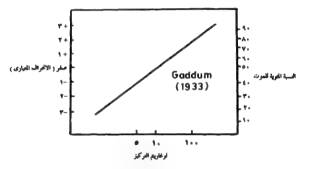
من المعروف أن درجة استجابة الحشرات للمبيدات تتناسب طردياً مع لوغاريم تركيز المبيد ، وليس مع التركيز نفسه تبعاً لقانون 9 ويبر – فختر weber- Fechner ، الذي أشار إلى أن مستوى حساسية الجهاز العصبي برتبط بلوغاريم المنبه . وعند محلولة رسم العلاقة بين لوغاريم التركيز والنسبة الملاقة بين لوغاريم التركيز والنسبة الملاوية للوفاة بلاحظ أن منحني السيجمويد يقرب إلى الحط المستقيم ، وذلك الأن التنيو على مقياس لوغاريتمي يكون أبطأ من المقياس العادي حيث إن زيادة التركيز من ١٠ إلى ١٠٠ يؤدي إلى مضاعفة لوغاريم التركيز من المستجديد عند استخدام مضاعفة لوغاريم التركيز ، إلا أن ما يعيبه صعوبة إنجاد درجات الاستجابة عند التركيزات الوسطية التي لم تضدي السيجمويد عند التركيزات الوسطية التي لم تشكل ره المناق المختبر التعادي المشتجابة عند التركيزات خارج النطاق المختبر Extrapolate شكل (١ ــ ٢) .



شكل (١ - ١): المنحى التكراري للنجمع عدما يمثل الحور السيني لوغاريم التركيز .

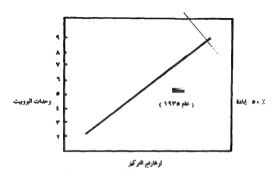
مما سبق تتضع ضرورة تحويل منحنى السيجمويد إلى خط مستقيم . وكما سبقت الإشارة في منحنى التوزيع التكرارى المعتدل ، فإن استجابة معظم الأفراد للمبيد تقع ما بين – ع ، + ع ، حيث تمثل هذه المساحة حوال ٢٩٨٣٪ من المساحة تحت المنحنى ، وفي نفس الوقت تظهر الملاقة بين درجة الاستجابة ولوغاريم تركيز المبيد على شكل حرف ٥ معدل إلى حد ما ، أي أن استجابة معظم الأفراد تمثل الجزء المستنج من المنحنى وهي المنطقة (ب) . وإذا استعملت وحدات الانحراف المعارى ستمثل نسبة من الأفراد ، وهذه العسبة المعارى تتدير الاستجابة ، فإن كل وحدة انحراف معيارى ستمثل نسبة من الأفراد ، وهذه العسبة

ستوداد حول المتوسط ، وستقل فى كلا الاتجاهين ، أى أن استعمال وحدات الانحراف الميارى سيعادل تركيز استجابة غالبية الأفراد حول القيمة الوسيطة لتركيز المبيد ، وسيحدث شد أو فرد للمنحنى ، يحيث يصبح خطا مستقيماً . وقد كان Gaddum (عام ١٩٣٣) أول من قام بمحاولة تحويل المنحنى إلى خط مستقيم ، وذلك باستعماله لوحدات الانحراف الميارى للتميير عن النسبة المحياة الاستجابة (نسبة الإبادة) ، حيث رسم العلاقة بين الاستجابة معيراً عنها بوحدات الانحراف المهارى ، ولوغاريم تركيز المبيد ، وبذلك حصل على خط مستقيم ، شكل (١ ــ ٧) .



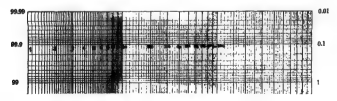
شكل (١ -- ٧) : خط لوغاريم التركيز ونسبة الوت ، والعبر عنها يوحدات الانحراف المعياري .

وقد وجد أن وحدات الانحراف الميارى إما أن تكون سالبة ، أو تساوى صفراً ، أو تكون موجة . ومن البديمى أنه لا توجد درجة استجابة سالبة ، ولنا قام Bline هام (190٣) بإضافة المدد و لجميع قيم الانحراف الميارى ، وبنا تحولت جميعها إلى قيم موجبة ، وأطلق على هذه القيم الممللة اسم وحدات الاحجال Proble المدلة اسم وحدات الاحجال الحجال Proble المولاقة التي تمثل درجات الاستجابة لتركيزات متزايدة من المبيد توضع نسب الاستجابة على مقياس برويت ، والتركيزات على مقياس برويت ، والتركيزات على مقياس الرغاد ، أو كا يطلق عليه خط لوغاريتمى . وتظهر الملاقة في صورة خط مستقم أو خط الانحدار ، أو كا يطلق عليه خط لوغاريتم الجرعة - الاحجال La- Pisse ، أو La- La- Pisse ، أو . La- Pisse ، أو .



شكل (١ ــ ٨) : خط أوغاريم الجرعة - الاحتال sata g La- g

ولتسهيل رسم هذا الخط عملت جداول لتحويل نسب الوفاة إلى وحدات احتال (جدول ١ – ٢) ، و ثلا ذلك طبع وبيع أوراق لوغاريم - ٢) ، و ثلا ذلك طبع وبيع أوراق لوغاريم الإيلان وخدات لوغاريتية والمحور الصادى إلى برويت دعور الصادى إلى وحدات لوغاريتية والمحور الصادى إلى وحدات برويت من جهة ، والنسبة المحوية للإبادة من الجهة الأعرى . حتى يمكن رصد نتائج الاختبارات مباشرة على مثل هذه الأوراق ، دون حساب وحدات البرويت المقابلة للنسبة المحوية للاستجابة (الإبادة) . وهذا الورق مقسم إلى دورات شكل (١ ـ ٩) عادة تكون ثلاث دورات .



شكل (١ - ٩) : المحور السيني مقسم إلى وحدات لوغاريتمية .

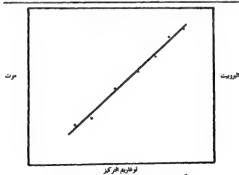
(ج.) طرق رسم الانحدار الذي يمثل منحى السمية

Straight Line is Fitted by eye

١ – رسم الحط بالعين الجردة

جدول (١ ـــ ٧) : تحويل النسب المتوية للإبادة إلى وحدات بروبيت .

™ kill	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
00	-	2.67	2.95	3.12	3.25	3.36	3.45	3.52	3.59	3.66
10	3.72	3.77	3.82	3.87	3.92	3.96	4.01	4.05	4.08	4.12
20	4.16	4.19	4.23	4.26	4.29	4.33	4.36	4.39	4.42	4.45
30	4.48	4.50	4.53	4.56	4.59	4.61	4.64	4.67	4.69	4.72
40	4.75	4.77	4.80	4.82	4.85	4.87	4.90	4.92	4.95	4.97
50	5.00	5.03	5.05	5.06	5.10	5.13	5.15	5.18	5.20	5.23
60	5.25	5.28	5.31	5.33	5.36	5.39	5.41	5.44	5.47	5.50
70	5.52	5.55	5.58	5.61	5.64	5.67	5.71	5.74	5.77	5.81
80	5.84	5.88	5.92	5.95	5.99	6.04	6.08	6.13	6.18	6.23
90	6.28	6.34	6.41	6.48	6.55	6.64	6.75	6.88	7.05	7.33



لوغارية التركيز . شكل (١ ـــ ١٠) : رسم خط السمية بالعين الجردة .

Least Square method

(١) طريقة المربعات الصغرى

تعتمد هذه الطريقة على اعتبار الخط الذي يعابق النقط أحسن مطابقة هو الخط الذي يكون مجموع مربعات انحراف النقط عنه أصغر ما يمكن ، أى فى نهايته الصغرى . ويتم ذلك باستعمال معادلة الخط المستقبم .

$$Y = \tilde{Y} + b (x-\tilde{x})$$

٧ = قيمة الاستجابة المتوقعة بالبروبيت.

 $rac{X}{N}$ تابت ، وهو الجزء المقطوع من المحور الصادى ، ويكافىء عدديا متوسط الاستجابة = $rac{X}{N}$

عيل الخط أو معامل الانحدار .

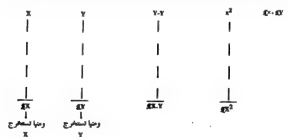
x = لوغاريتم التركيز .

🗓 = متوسط لوغاريتم التركيز (🏂

ولايجاد الميل تستخدم المعادلتان التاليتان :

(1).....
$$\xi^{-2} x = (\frac{\xi x}{N})^2$$

ثم يتم الحصول على النسب المتوية للموت (الحسابية Cakulated) والمقابلة لقيم البروبيت الناتجة . وتمثل نسب الموت مباشرة على ورق لوغاريتمى ، وبنا يمكن الحصول على خط مستقيم .



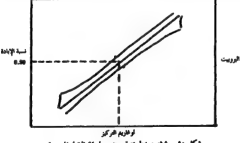
$$\begin{aligned} Y_1 &= \tilde{Y} + b \; (x_1 - \tilde{x}) \\ Y_2 &= \tilde{Y} + b \; (x_2 - \tilde{x}) \\ Y_3 &= \tilde{Y} + b \; (x_3 - \tilde{x}) \\ Y_4 &= \tilde{Y} + b \; (x_4 - \tilde{x}) \\ Y_5 &= \tilde{Y} + b \; (x_5 - \tilde{x}) \end{aligned}$$

إبجاد الميل بطرق حسانية :

Weighting Points

(ب) طريقة النقط الرجحة

وهي طريقة أكثر دقة من السابقة . ويتم في هذه الطريقة تقدير حدود الثقة من Confridence or غشاف أو بيضاف أو Fiducial Limits لجميع النقط ، 1050 ثالاً) فرقا بخشاف أو يشاف أو المشرح من القيمة الأساسية لتكون الحدود الدنيا والقصوى في هذه المنطقة (+) (شكل ا ـــ يطرح من القيمة ذلك أن أي قيمة لمبيد تتحصر في نقس الحدود تعني أن هذا المبيد لا يختلف معنويا عن الآخر، في الأخراب عن الأحد الأدن الحد الأدن القيمة و1050 ما المبيد و 277 م ورسم، فإن هذا يعني أن الحد الأدني القيمة و 270 م والحد الأقصى هو 270 و27 . وإذا كانت قيمة 1050 لمبيد آخر ؛



شكل (١ - ١١) : خط عمية يوضع طريقة النشط الرجمة .

خطوات تمثيل النقط المرجحة

- ١ تطبق جميع الخطوات في طريقة المربعات الصغرى ، حتى توقيع النقاط على الورق اللوغاريتمي ، ورسم خط السمية .
- $Y = e^{-x}$ ومن الخط يمكن قراءة قيم البروبيت المتوقعة Y للقيمة X، وتوضع في جلول (١٠٣٠) في العمود (X).
- ٣ تحسب قيم البروبيت العامل Working probits (٢) من المعادلة الآتية : y= yo+ kp : تحسب قيم البروبيت العامل حيث إن P = نسبة الإبادة (عمود ٥) وتستخرج قيمتا ١٨، ٥٥ من جلول (١-٤٠) والمقابلة لقيم ٢ .
 - 3 معامل الترجيح Weighting coefficients لكل نقطة تستخرج أيضاً من جدول (١ ــ ٤) و كل معامل يضرب في عدد الحشرات المستخدمة لهذا التركيز ، والناتج هو (١١) يوضع فى العمود رقم (١١) جملول (١ ــ ٣).
 - ه يحسب لكل خط قيم W.Y ، W.X لتوضع في العمود (١٣) ، (١٣) بجدول (١٣٠٠).
 - ٦ اجمع العمود رقم ١١ ، ١٢ ، ١٢ لتحصل على قيم SWX ، SWX ، SW الترتيب .
 - ٧ بالقسمة أوجد المتوسطات :

$$\tilde{X} = \frac{SWX}{SW}$$
 $\tilde{Y} = \frac{SWY}{SW}$

- . x = 0 في كل خط اضرب قيمة x = 0 في منه x = 0 واجمع نواتج القيم لتحصل على x = 0
- SWy^2 على SWy^2 بضرب قيمة Wy^2 قيمة Wy^2 واجمع نواتج القيم لتحصل على
 - . ١ ــ لكل خط اضرب قيمة wx في قيمة و واجمع نواتج القم لتحصل على swxy
 - ١١ احسب قيمة ميل الخط بتطبيق المعادلة التالية :

$$b = \frac{swyx - xswy}{swx^2 - xswx}$$

ويمكن أن نحصل على قيمة البسط وذلك بطرح قيمة ww المضروب فى r من wwx. بينها يمكن إنجاد قيمة المقام وذلك بطرح قيمة ww المضروب فى لةمن wx.2.

١٢ ... تصبح معادلة الانحدار كالتال :

$$y = \hat{y} + b (\hat{x} - \hat{x})$$

 $y = (\hat{y} - b\hat{x}) + bx + \hat{y}$

Corrected log 1 mortality (+2) of 95 done 2524 2225 æ Ф Empiricat f probit 3.25.5 2.25.5 2.25.5 3. -4 Expected probit 3.4.5.6 ~ œ Working Weighting probit coefficient 31156 271156 4 9 0.218 ö Weight 77.5 4 3 5 146.28 71.10 \$ 3 Calculated repression from the values

concentration insects Dose or

No. of

No. of

(death)

N

140

ia

0.72

2222 병

1 X 22 4

1273 0.0

324

2

 $\Sigma w = 55.3$ $\Sigma wz = 74.48$ z = 1.3468 $\Sigma wy = 287.52$ $\Sigma wz^2 = 103.15$ $\Sigma wy^2 = 1539.298$ $\Sigma wzy = 398.299$ b = 3.893Regression equation y = 3.8928x - 0.0438If y = 5.0 then x = 1.296 (this corresponds to a dose of 0.135) Variance = 0.00125; $\chi^2 = 1.398$ (with 2 deg. of freedom, P 0.5)

9 = 5.199

4

جندل (١٠ - ٣٠): حساب عط إنحدار لوهاريم الجرعة / الورييت .

جدول (١ - ١): عوامل حبساب البروبيت العامل ومعامل الترجيح .

Expected probit		for working mobil	Weightle level	g coefficient for different of natural mortality		
Y	30	l.	0.00	0.06	0.15	
1.6	1.33	8 515	O CIEL	<u>-</u>		
1.7	1.42	5,805	\$3,600 ks			
1.8	1.51	4,194	0.006			
1.9	1.60	3.061	0.011			
2.0	1.70	2.25e	0.015			
2.1 2.2 2.3	1.79	1.6800	0.814			
2.7	1.86	1.2634	0.025	0.801		
2.3	1.97	0.9596	0.031	100.0	0.001	
2.4	2.06	0.7362	0.040	0.002	0.001	
2.5	2.15	0.5705	0.050	0 003	0.002	
2.6	2.23	0.4465	0.062	0.005	0.003	
2.7	2.32	0.3530	0.07e	0.006	0.004	
2.8	2.41	0.2819	0.892	0.013	0.007	
2.9	2.49	0.2274	0.110	0.19	0.010	
3.0	2.58	0.1852	0.131	0.027	0.015	
3.1	2.66	0.1524	0.154	0.038	0.022	
3.2	2.74	0.1267	0.180	0.053	0.030	
3.3	2.63	0.1063	0.206	0.070	0.042	
34	2.91	0.0902	0.238	0.092	0.056	
3.5	2.96	0.0772	0.269	0.117	0.074	
3.6	3.06	0.0668	0.302	0.145	0.095	
37	3.14	0.0584	0.336	0.177	0.119	
3.8	3.21	0.0515	0.370	0.211	0.146	
3.9	3.28	0.0459	0.405	0.247	0.176	
4.0	3.34	0.0413	0.439	0.283	0.208	
4.3	3.41	0.0376	0.471	0.320	0.241	
4.2	3.47	0.0345	0.503	0.356	0.274	
4.3	3.53	0.0320	0.532	0.391	0.307	
4.4 4.5	3.58 3.62	0.0300	-0.556 0.581	0.424 0.453	0.339	
				0.480	0.370	
4.6 4.7	3.66 3.70	0.0272	0.601 0.616	0.502	0.397	
		0.0256	0.627	0.520	0.442	
4.8 4.9	3.72 3.74	0.0252	9.634	0.534	0.458	
4.9 5.8	3.75	8.0251	0.637	0.542	0.438	
	****	b Wa- 1	J.63	0.542	0.471	
5.1	3.74	0.0252	0.634	0.546	0.478	
5.2	3.72	0.0256	0.627	0.546	0.481	
5.3	3.66	0.0262	0.616	0.540	0.479	
5 4	3.62	0.0272	0.601	0.530	0 473	
5.5	3.54	0.0264	0.581	0.516	0.463	
51	3.42	0.0300	0.554	0.495	0.449	
5.7	3.2	0.0320	0.532	0 477	0.431	
5.8	3.0%	0.0345	0.503	0.453	0.411	
5.9	2.83	0.0376	0.471	0.426	0.385	
6.0	2.52	0.0413	0.439	0.396	0.363	
6.1	2 13	0.0459	0.405	0.366	0.336	
6.2	1.64	0.0515	0.370	0.337	0.309	
6.3	1.03	0.0584	0.336	0.306	0.281	
6.4	0.26	0.0666	0.302	0.276	0.253	
6.5	-0.71	0.0772	0.269	0.246	0.226	
6.6	-1.92	0.0902	Q.23F	0.216	6.200	
6.7	-3.46	0.1063	0.205	0.190	0.175	
6.8	-5.41	0.1267	0.180	0.165	0.152	
6.9	-7.90	0.1524	0.154	0.142	0.131	

جدول (١-٤) : يتبع .

Expected probit		or working whit	Weighting coefficient for different levels of natural mortality			
y'	3+	à.	0.00	9.85	0.15	
7.0	-11.10	0.1852	0.131	0.120	0.111	
7.1	-15.23	0.2274	0.130	0.101	0.093	
7.2	-20.60	0.2819	0.092	0.984	0.078	
7.3	-27.62	0.3530	0.076	0.070	0.064	
7.4	-36.89	0.4465	0.862	0.057	0.052	
7.5	-49.20	0.5705	0.050	6.946	0.042	
7.6	-65.68	0.7362	6.040	0.037	0.034	
7.7	-87.93	0.9596	0.031	0.029	0.021	
7.8	-118.22	1.2634	0.025	0.023	0.021	
7.9	-159.79	1.6800	0.019	810.0	0.016	
8.0	-217.3	2.256	0.015	0.013	0.012	
8.1	-297.7	3.061	0.011	0.010	0.009	
8.2	-410.9	4.194	9.006	0.008	9.007	
8.3	-571.9	5.805	0.006	0.006	0.005	
B.4	-802 S	8.115	0.605	0.004	0.004	

١٣ ــ من هذه المعادلة يمكن استخراج قيم (٧) و تقارن بقيم اليروبيت المتوقعة ٧. ويلاحظ أنها لاتختلف عنها بأكثر من ٢, و في جميع الحالات ، وبنا نصل إلى الدقة المتناهية في تميل الحنط . وإذا كان هناك تفلوت كبير في القيم الناتجة بالمقارنة بطريقة المربعات الصغرى تعاد الحسابات مرة أخرى .

١٤ --- لتقدير مدى دقة قيمة ١٨٥٥ تطبق الخطوات التالية :

(أ) يحسب الاختلاف عن المتوسط (٧) بالمعادلة التالية :

$$V = \frac{1}{6^2} \left(\frac{1}{sw} + \frac{(m \hat{x})^2}{swx^2 \frac{(swx)^2}{swill}} \right)$$

وجميع هذه القبم سبق حسابها

(ب) يتم تقدير قيمة 2x لبيان مدى تجانس النتائج وفقاً للمعادلة الآتية :

 $\chi^2 = (Swy^2 - yswy) - b (swxy - x swy)$

وجميع هذه القبم سبق حسابها .

(ج.) تقارن قيمة 2x بالقيمة الجلولية تحت درجات حرية (2-8)، حيث إن n تسلوى عدد التركيزات المستخدمة . وإذا زادت قيمة x المحسوبة عن قيمتها المستخرجة من الجداول على مستوى احيال ٥/ تعتبر الاختلافات مؤكدة ويفضل إعادة العملية الحسابية من الأول ، أما إذا كانت قيمة x المحسوبة أقل من القيمة المستخرجة ، تعتبر الاختلافات غير مؤكدة . جدول (1 ـــ ٤) .

(د) تحسب قيمة حدود الثقة على عستوى ه٩٪ كالآتي :

m₁ = m- 1096 V p m₂ = m- 1096 V p

سابعاً : العوامل المؤثرة على التقييم الحيوى

هناك بجموعة من العوامل ذات تأثير كبير على النتائج المتحصل عليها فى التقييم الحيوى ، وبالتالى نؤثر على قيمتى LD50 وميل الخط . ومن أهم هذه العوامل :

Intrinsic Factors

(أ) :: عوامل متعلقة بالآفة (داخلية)

Treated pest

١ ــ نوع الآفة الختيرة

يرجم احتلاف حساسية الأنواع تجاه المبيدات الكيميائية إلى الاختلافات في التركيب التشريحي أو النظم الفسيولوجية للآفة بجال الاختبار ، حيث تؤدى هذه الاختلافات إلى تفاوت قدرة الآفة على النظاط المبيد ونفاذيته ، واحتلاف قدرة الأنسجة على تحليل هذه المركبات ، ومدى إتاحة الفرصة لها حتى تحدث الأثر السام . وقد أشار Besvice (عام ١٩٧١) إلى المثال التالى ليوضع اختلاف حساسية بعض يوقات حرشفية الأجنحة لمبيد الروتينون (انظر جدول ١ ـــ ٥) . وتظهر النتائج أن دودة الحرير أكثر حساسية لمبيد الروتينون بمعدل ٢٠٠٠ مرة عند معاملتها قميًّا ، بالمقارنة بروقات دودة ورق القطن ، كما أنها أكثر حساسية للمبيد بمعدل ٢٠٠٠ مرة عند معاملتها قميًّا ، بالمقارنة بروقات

جدول (١ ــ ٥) حساسية بعض يرقات حرشفية الأجمحة لميد الروتيون .

الحشرة	قيمة ووط. مللجم/ جم
دودة الحرير	» ₉ * * T
دودة اللوز القرنفلية	٠ ,٤٩
دودة ورق القطن	ø , ·

Treated strain

٧ -- السلالة الحتيرة

تختلف حساسية النوع الواحد في استجابته للمبيدات تبعاً لاعتلاف السلالة ، سواء أكانت حساسة ، أم مقاومة للمبيد . وكلما زاد مستوى المقاومة ، ارتفعت قيمة .pgd ، والمكس صحيح ، كما يتغير ميل الخط مع تغير مستوى المقاومة ، وذلك تبعاً لدرجة الماثل بين أفراد السلالة كما سبق الذكر . يزداد تحمل الآفة للمبيد بتقدم العمر فى الطور الواحد ، ولكن عند حساب التركيز أو الجرعة على أساس وحدة الوزن (ميكروجرام/ جم من وزن الجسم) نجد أن تحمل بعض الأعمار ثابت فى الطور الواحد (تحمل الطور اليرق من العمر الثانى إلى السادس ثابت فى دودة ورق القطن) . وزيادة مستوى التحمل مع تقدم العمر تعتبر زيادة غير حقيقية ، فهى ترجع إلى زيادة وزن اليرقة . وتزداد حساسية اليرقة للمبيد أثناء الانسلاخ . وقد يرجع ذلك إلى التغيرات الفسيولوجية والمؤرفولوجية التي تحدث للجليد أثناء الانسلاخ .

كما يختلف تحمل النواع الواحد باختلاف الطور ، فمثلاً فى الحشرات ذات التطور الكامل يلاحظ أن الأطوار الساكنة (البيضة والعلماء) تكون أكثر تحملاً من الأطوار المتحركة النشطة (البرقات والحشرات الكاملة) وقد لاتظهر هذه الفروق مستوى النحمل فى الحشرات ذات التطور الناقص أو علمية التطور .

كما يختلف تحمل الطور الكامل بالتتلاف العمر ، فعثلاً تكون الذبابة المنزلية أكثر حساسية في بداية الطور ، ثم يزداد تحملها للمبيد بتقدم العمر ، وبعد ذلك ينخفض مستوى تحملها وتصبح أكثر حساسية ، فقد وجد أن تركيز الـ د. د . ت الذي يقتل ٩٣٪ من الذباب المنزلي في بداية خروج الحشرة الكاملة من العلواء يقتل ٦٥٪ فقط من الذباب المنزلي عمر ١١ يوماً .

ويلزم أن يؤخذ في الاعتبار عند التطبيق الحقلي اعتبار التوقيت المناسب للمكافحة ، وهو وجود الممر والطور الأكثر حساسية . وعموماً .. فإن العمر البرق الأول يعتبر أكثر الأطوار ملاءمة للمكافحة ، بينا تحتاج الأعمار المتقدمة جرعات عالية جنًّا من المبيد ، بالإضافة إلى علم إمكان منع الفحرر الناشىء منها ، كما أن متبقيات المبيات تستمر فترة طويلة وبتركيز عال ، الأمر الذي يؤدي إلى حدوث نتائج عكسية على البيعة والأعداء الحيوية .

غطف الذكور والإناث في مستوى تحملها للميدات. وغالباً ما تكون ذكور الحشرات أكثر حساسية من الإناث ويرجع جزء من الزيادة في تحمل الإناث للميدات إلى كبر حجمها ، أما باقى التأثير ، فيرجع إلى فسيولوجى الإناث وعموماً .. إذا صححت الجرعة ونسبت إلى ورن الجسم ، فإن الإناث غالباً ما يكون تحملها أكبر . ويلاحظ أنه إذا استخدم الذكور والإناث مما في الاختبار ، فإن خط المسية ميكون أقل ميلاً عن ذلك الذي ينتج باختيار جنس واحد ، وذلك الانخفاض مدى التجانس عند معاملة الجنسين معاً ، بالمقارقة بمعاملة جنس واحد . وعموماً .. يفضل في اختيارات التقبيم الحيرى أن تكون العشيرة الحقيرة المقام من كل جنس (النسبة الجنسية ١ : ١) .

ہ _ الحجم • _ الحجم

من المعروف أنه كلما زاد وزن الحشرة احتاجت إلى كعية أكبر من المبيد ، حتى يتم قتلها ، والعكس صحيح . والواقع أن الجرعة الموصى بها يجب أن تكون أضعاف الجرعة القاتلة على أساس انخفاض مستوى نفاذ المبيد في الحثيرة تحت ظروف الحقل ، واحتال زيادة تمثيل المبيد إلى مركب غير سام ، وانخفاض الكمية من المبيد التي تصل إلى مكان التأثير .

Fxtrinsic Factors

(ب): عوامل متعلقة بالبيئة المحيطة (خارجية)

Temperature

3131-1

يتأثر الكثير من النظم الفسيولوجية بدرجة الحرارة المحيطة بالآفة ، كما تتأثر مظاهر فعل المبيد على النظام الحيوى بدرجة الحرارة السائدة . وقد أظهرت الدراسات مدى تأثير درجة الحرارة التى ترفى علميها الحشرات قبل الاحتبار (قبل المعاملة) ، أو درجة الحرارة أثناء وبعد المعاملة على مستوى استجابة الآفة للمبيد المعامل . ويرجع تأثير الحرارة إلى واحد أو اكثر من العوامل الآتية :

- (١) تأثير درجة الحرارة على فسيولوجيا الحشرة ، فكلما كانت درجة الحرارة مناسبة ، تمكنت الحشرة من تحمل تكيزات كبية من المبيد دون أن تقتل .
- (ب) تأثير درجة الحرارة على النظم الإنزيمية المسئولة عن تنشيط أو هدم المبيد داخل جسم الحشوة .
 (ج.) تأثير درجة الحرارة على طبيعة وخواص المبيد الذي تتعرض له الحشوة .
- (د) تأثير درجة الحرارة على نشاط الحشرة ، وبالتالى على مقدار ما تلتقطه من المبيد ، وذلك في
 حالة اختيار متيقيات المبيدات .

ويكون التأثير النهائى لمرجة الحرارة على مستوى تحمل سلالة من الحشرات لمبيد ما هو محصلة تأثيرها على العوامل السابقة . وينقسم تأثير الحرارة إلى :

Pre- treatment temperature

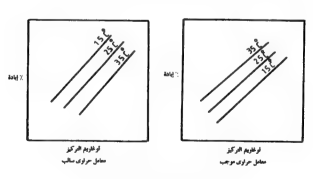
(١) تأثير حرارة ما قبل المعاملة

تؤثر درجة حرارة التربية فى نطاق درجات الحرارة التى تكون فيها الحسرات طبيعية فى سلوكها ، فالحشرات التى ترفى على درجات الحرارة غير المناسبة (العالية أو المنخفضة) تكون أصغر فى الحجم نسبياً من تلك المراة تحت درجات حرارة نموذجية . ويؤدى صغر الحجم والوزن إلى تغيير فى مستوى حساسية الحشرة للسيد . وقد وجد أن تحمل الصوصور الأمريكي للد . د . ت وغيره من مشابهاته يزداد عند تربيته على درجة حرارة منخفضة ، وقد برجع ذلك إلى تأثير الحرارة على دهون الجسم ، حيث يصبح الدهن فى صورة غير مشبعة على درجة الحرارة المتخفضة ، وبذا تكون له قدرة ذوبان عالية للميدات . ويؤدى ذلك إلى ارتفاع مستوى تخوينها فى الأنسجة الدهنية بعيداً عن منطقة التأثير ، وبالتالي يرتفع مستوى تحمل الحشرة .

Temperature of testing

(ب) درجة حرارة الاختبار

تؤثر درجة الحرارة أثناء الاختيار على سرعة انتشار المبيد وامتصاصه وتطايره ، كما أنها تؤثر على سرعة أعراض السسم . وهناك مبيدات أكثر سمية على درجة الحرارة المرتفعة ، مثل معظم المبيدات الفرسفورية ، ومركبات السيكلودايين ، والكاربامات . ويطلق على هذه المبيدات أنها ذات معامل حرارى موجب Positive temperature coefficient ، كما أن هناك مجموعة من المبيدات تزداد سميتها على درجة الحرارة المنخفضة ، مثل الد د . د . ت ، ومعظم البيرتروبات المخلقة ، ويطلق عليها أنها ذات معامل حرارى سالب Negative temperature coefficient . ويصتقد أن سبب ذلك هو زيادة نشاط ما المرارة المرتفعة ، وانخفاض نشاطها على درجة الحرارة المرتفعة ، وانخفاض نشاطها على درجة الحرارة المختفظة ، كما يزيد من سميتها . وعموماً .. فإن درجة الحرارة المتناق في تجارب التغيم الحيوى يازم أن يكرن مسلوبة مع درجة حرارة البيئة عند مكافحة الحشرة في الحقل شكل (١ - ١٢) .



شكل (١ ـــ ١٧): تأثير درجة الحرارة عل كفاءة الميد الإبادية .

بعد المعاملة بالمبيد الحشرى نجد أن الحشرات التى لم تقتل قد تنجع فى التخلص من السم بشكل أو بآخر ، وتشفى تماماً ، وتم عملية التخلص بالإتمال ، أو بالهدم البيوكيميائى للمبيد ، أو بالانتشار . وترداد فرصة الشفاء مع رفع درجة الحرارة ، وعلى المكس من ذلك .. فإن لدرجة حرارة ما بعد المعاملة تأثير على فقد الماء ، ونقص مخزون الغذاء . ويزداد هذا التأثير فى وجود المبيد الحشرى ، الأمر الذى قد يتبع زيادة نسبة الموت .

Humidity ارطویة - ۲

مازالت المعلومات المناحة عن تأثير رطوبة الجو على مستوى حساسية الحيثرة لفعل المبيد الكيميائي غير كافية . وعدوماً .. تغوق أهمية درجة الحرارة وتأثيرها على سمية المبيد عن نسبة الرطوبة بكثير ، وقد لوحظت زيادة تأثيرها على استيارات الشيم الحيوى . وقد لوحظت زيادة تأثير مخلفات صيد ال د . د . ت على خنافس الدقيق الصدئية بزيادة درجة الرطوبة ، كما يؤدى ارتفاع نسبة الرطوبة إلى خفض سمية مبيد ال د . د . ت طد الذباب المنزلي . ويلاحظ في الحقل تقلب نسبة الرطوبة إلى حد كبير ، وتلمب دوراً هاما في حياة الرقات الحديثة المرشفية الأجنحة ، حيث تحتاج يرقات ديدان اللوز المديثة الفقس إلى مستوى رطوبة مرتفع ، لذا تفقس دائماً في الصباح الباكر ، بينا التربية تحت ظروف الرطوبة المستخدم في نسبة الرطوبة باستخدام المجففات الزطوبة باستخدام المجففات الزطوبة باستخدام المجففات الرطوبة باستخدام المجففات .

٣ - الغذاء (الإمداد الغذائي) Food Supply

تؤثر أنواع الفناء على مدى قابلية الحشرات للتأثر بالمبيدات. ويؤثر الفناء الذى تنولى عليه الحشرات من حيث النوع والكمية على حجم وقوة ودرجة تحمل الحشرات لفعل المبيدات، وعليه .. فإن التغذية المبيدة للحشرة تعطى حجماً أكبر وقدرة أعلى على تخيل المبيد من درجة تحمل الحشرة لفعله، كما وجد أن اعتلاف الطعام يحدث تفاوتاً في تحمل الأفراد. وتختلف درجة النحمل إذا غذيت الحشرات عقب المعاملة، عنها لو تركت صائمة دون غذاء لفترة طويلة نسيا وعموماً .. تفضل تغذية الحشرات بعد المعاملة لخفض معدل الموت الطبيعي .

- الضوء # - الضوء

تؤثر كتافة الضوء على مستوى نشاط عديد من الحشرات ، وهذه قد تؤثر مباشرة على مدى النحمل لفعل المبيد ، على مستوى التمثيل . وقد يؤثر بطريق غير مباشر على مقدار ماتلتقطه الحشرة من المبيد . وقد وجد أن الذباب المنزلي يكون أكثر حساسية التأثير بمخلفات الد د . د . ت في وجود الإضابة أكثر منه في الظلام ، ويرجع ذلك إلى نشاط الذباب المنزل بالنهار ، حيث توجد الإضابة ، بللقارنة بالليل (الإظلام) . وتجرى اختيارات التقييم الحيوى لحشرة دودة اللوز Diparopsis castanea المعر اليوفي الأول من الساعة ه ... ١٠ بعد منتصف الليل ، حيث يم في هذه الفترة فقس اليش .

Population density

عدل التزاحم

ممدل التزاحم له تأثير غير مباشر على مدى تحمل الحشرة للمبيد ، حيث يؤدى التزاحم أثناء التربية إلى صغر حجم الحشرات ، كل تتميز بمعدل أكبر في النشاط ، وفي زيادة مستوى الخليل الفلني ، وبالتال يقل معدل تحمل الحشرة للمبيد . وعلى العكس من ذلك .. فقد لوحظ ازدياد تحمل حشرة Sitophilus gramarius لفاز ثاني كبريتور الكربون مع زيادة معدل تراحمها . وهناك بعض الحشرات ، مثل يرقات Heliothis تتمتع بخاصية الافتراس ، ولذا يازم أن ترفى وتعامل في صورة فردية . وعموماً .. يجب أن يكون عدد الأفراد المعرض لسطح ما ثابتاً في كل معاملة .

ثالثا : عوامل متعلقة بالمبيد وطريقة التقيم

Type of pesticides

١ ــ نوع الميد

تنهاين سمية المبيدات المختلفة للدوع الواحد من الحشرات ، وبالتالى تختلف قيم LDg والميل الناتج ، وحالتا لل تعاشر السمية في حالة الميدات الشديدة السمية ، وذلك النائل الحشرات في استجابتها للمبيد المشديد السمية . وكلما ازدادت سمية المبيد ، انخفضت قيمة LDg . وكثيراً ماتحوازى خطوط السمية ، أى تهاثل في الميل عند اختبار مجموعة من المبيدات ذات طريقة الفعل المتشابة . واختلاف طريقة تأثير المبيد على الحشرة .

Type of Solvent

٣ ــ نوع المقيب

تنخفض قيمة LD90 كلما كان المذيب يعمل على زيادة ماتلتقطه الحشرة من المبيد . ويزياد مذيب الأسيتون من سمية التركيزات المتخفضة عند معاملة المبيد قميًّا ، بينا يقلل من تأثير التركيزات المرتفعة ، وذلك لأن الأسيتون يسمع بترسيب المبيد ، فلا تمصى إلا نسبة صغيرة منه داخل جسم المخشرة ، وبنا ترتفع قيمة DD90 ، ويقل ميل الحط . أما الزيوت المعدنية التي تساعد على انتشار المبيد وتوزيعه ، فإنها تخفض من قيمة DD90 ، وبالتال تقلل من مستوى مقلومة الحشرة المعاملة للمبيد .

Expression of pesticide concentration

٣ ــ التعبير عن تركيز المبيد

يقاس تركيز المبيد كما سبق الذكر ، بوحدات ، مثل جاما (ميكروجرام Uz) مبيد لكل حشرة

(Ug/ insect)، أو ميكروجرام مبيد لكل وحدة من وزن الحشرة (Ug/ gm. body weight)، أو جزء فى المليون ppm ، أو كنسبة مثوية . (//) وتبعاً لفلك .. تختلف قيم LD50 ، الناتجة . ولايؤثر تمييز التركيز على ميل الخط ، لأن التمييز يؤثر على جميع التركيزات بنسبة ثابتة .

Method of application

٤ ـــ طريقة الماملة

تقل قيمة LD50، ويزداد ميل الخط باتباع الطرق الشديدة التأثير مثل الحقن . وقد تقل الفروق ف الاستجابة بين مجموعة من الحشرات عند حقن المبيد فيها داخليًّا . ويكون ميل خط السمية أكبر عند تعريض خنافس الدقيق للبيژم بطريقة الرش ، عنه عند تعريض الحشرات لمتبقى المبيد على ورق الترشيح .ويرجع ذلك إلى اختلاف كمية المبيد التي تصل إلى مواقع التأثير في الحشرة .

Length of exposure period

طول فترة التعريض

كلما طالت فترة التعريض لتركيز معين من المبيد زادت سمية نفس هذا التركيز من المبيد ، وبالتالي تقل قيمة 1050 ، ويؤثر طول فترة التعريض للمبيد على درجة مقاومة سلالة ماعند مقارنتها بسلالة أخرى ، فلا يظهر الفرق واضحاً فى قيم 1050 ، لسلالتين عندما يكون التعرض لفترة قصيق ، بينا يظهر هذا الفرق بوضوح مع إطالة الفترة ، حيث لاتتحمل الأفراد الحساسة التعرض للتركيز لفترة طويلة ، بينا تتمكن الأفراد المقاومة من الاستعرار فى تحمله . وعموماً .. تزداد نسبة الموت بطول فترة التعريض ، وتنخفض قيمة 1050 ، ويزداد ميل الخط حتى مستوى معين تثبت عنده هذه القيم .

Period until counting

٣ ... الفترة من المعاملة حتى تقدير الإبادة

ترقع نسبة الإبادة كلما طالت الفترة من وقت معاملة الحشرة بالمبيد حتى تقدير نسبة الإبادة ، وذلك حتى فترة معينة الاترداد نسبة الموت ، وذلك لأن جميع الأفراد المتظر قتلها بهذا التركيز من المبيد تكون قد قتلت فعلاً ، فإذا تم عد الميت بعد ساعتين تكون نسبة الوفاة أقل من تلك المتحصل عليا بعد ؟ ٧ ساعة مثلاً . وتخدلف طول الفترة التي يثبت بعدها عدد الحشرات الميتة باختلاف نوع الحشرة ونوع المبيد . وكلما طالت الفترة من التعريض حتى حساب التتائج يظهر المبيد أكثر سمية ، فتتنفض قيمة للمبيد . ويزداد ميل الخط ، وذلك حتى فترة معينة تثبث بعدها هذه القيم .

العوامل الواجب مراعاتها عند إجراء اختيارات الحقيم الحيوى

عند تقدير مستوى استجابة مجموعة من أفراد نوع معين من الحشرات تجله مبيد مايلزم أن يؤخذ فى الاعبار العوامل الآتية :

 ا ـــ بجب أن تكون هناك علاقة ثابتة بين تركيز المبيد المستعمل والجرعة الحقيقية التي تؤثر على الحشوة .

- ٢ _ يلزم توخى الدقة في اختيار المذيب المناسب ، وعمل محاليل المبيدات .
- ٣ ــ براعي تقدير نسبة الإبادة بدقة متناهية ، فقد تستعيد الحشرات نشاطها بعد أن يعتقد أنها
 كانت بالتركيز المستعمل من المبيد .
- ي استخدام الفذاء المناسب للتربية ، وثبات جميع الظروف المحيطة ، ماعدا اختلاف عامل المبيد .
 - ه _ زيادة عدد الحشرات المعاملة قدر الإمكان ، حتى يكون تمثيل العشيرة المختبرة حقيقيًّا .
 - ٦ _ يجب اختيار طريقة المعاملة المناسبة والسهلة ، بحيث يمكن إجراؤها عدة مرات .
- ٧ _ كلما ارتفع ميل خط السمية ازدادت حساسية الطريقة المستعملة فى الاحتبار ، هذا .. إذا استعملت طريقة معاملة واحدة استعملت حشرات متاثلة لتقدير حساسية الاحتبار . أما إذا استعملت طريقة معاملة إذا كان الفرض تقدير درجة حساسية أو مقاومة بجموعات مختلقة من الحشرات لفعل مبيد ما .
- ٨ ــ عند قياس مستوى سلالة حقلية بالمقارنة بالسلالة الحساسة ، يفضل أن يكون قياس مستوى
 السلالة الحساسة مع كل اختبار حتى تكون المقارنة أقرب للحقيقة .

خواص خط السمية

لكي يكون خط السمية مستقيماً لابد من توفر شرطين أساسيين هما :

- ١ _ أن يكون توزيع حساسية الأفراد طبيعًا ؛ أى تمثل بالمنحنى التكرارى المعتدل ، وأن تكون الأفراد المختبرة عملة خت الاعتبار تميلاً حقيقيًّا . وإذا كان هناك اعتلاف واضح بين الأفراد في درجة استجابتهم للمبيد المعامل ، كأن تكون العبية المخبوة تابعة لمجموعتين مختلفتين من المشائر ، فإن الملاقة الايكن أن تمثل خط ، بل تمثل بمنحنى .
- لا سأن تكون نسبة المبيد الذي يدخل حسم الحشرة إلى الكمية الكلية التي تعرضت لها ثابتة قلر
 الإمكان ، وذلك في حلود التركيزات المستعملة . وعكن التعبير عن ذلك بالمعادلة الآنية :

الجرعة من المبيد التي تدخل جسم الحشوة = ثابت × كمية المبيد التي تتعرض له الحشوة . ويتغير الثابت بتغير طويقة المتبقيات . ويرى البعض أخذ عامل حجم و وزن الحشوة في الاعتبار ، حيث يرتبط الوزن بجساحة السطح المعرض من الحرق بحساحة السطح المعرض من الحشوة للمبيد = وزن الحشوة × 1 م ثم تعدل الجرعة المتوسطة للموت 1050 ، بحيث = الحشوة للمبيدة المعرض من . وقد اقترح Bliss عام 1987 تعديل قيمة 1050 كا بلي :

وزن الحشرة

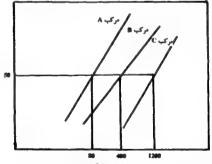
LD50 ثابت × (وزن الحشوة) ، حيث إن هـ = دالة وزن جسم الحشوة = ٥, ١

دلالات خط السمة

١ ... يفيد في تقدير قيمة LDgo ، أو LDgo ، وهي الجرعة أو التركيز الكافي لقتل ٥٠ // من الأفراد المعرضة له ، كذلك قد يعير عنه باصطلاح (Effective dose LDgo) . وهذه القيمة هامة جدًّا في تقدير درجة حساسية السلالة الختيرة ، كما تفيد في مقارنة سمية بجموعة تختلفة / من المركبات على نوع معين من الحشرات ، أو مقارنة حساسية سلالات ختلفة لمبيد معين . وعند تقيم كفاءة مجموعة من المبيدات ضد آفة ما تحسب قيمة دليل السمية Toxicity ...

مع إعطاء أفضل ميد (له أصغر قيمة LDSO) درجة ١٠٠ ، وتأخذ المبيدات الحشرية درجات أقل من ١٠٠ بالنسبة لقيم وLCso كما ، كما يمكن مقارنة كفاءة المبيدات الحشرية بعضها بمض بتقدير الكفاءة النسبية Relative potency ، ويعبر عنه بعدد مرات Folds كفاءة المركب ، بالمقارنة بأقل مركب يحدث تأثيراً ساما (أطر قيمة في LCso) :

والمثال التالي يوضع مقياس دليل السمية والكفاعة النسبية شكل (١ ــ ١٣).



لوغاويم المركيز

الكفاية السية : مركب A = 10,0 . مركب X,0 = 8

1.4 = C - 5.

دلیل السبیة : مرکب ۱۰۰ ≈ ۸ مرکب ۲۰ ≈ B مرکب ۲٫۷ ≒C

مكل (1 - 17) : دلالات خط السمية والكفاءة أفسية للميه .

٧ _ يفيد الميل في معرفة درجة تماثل الأفراد اغتيرة من حيث استجابتها للمبيد . وكلما كانت الأفراد أكثر تماثلاً Homogenous في المسلم في المسلم المسلم . واد ميل الحط ، وكان أكثر أغماراً Steepness . وكلما كانت الأفراد أقل تماثلاً في استجابتها للمبيد ، قل ميل الحط ، كان أكثر أفقيه Flatness . وميل الحط مهم جنّا في معرفة موقف السلالة من حيث درجة مقلومتها للمبيد ، والتنبؤ بظهور المقلومة ، والتفرقة بين التحمل الفائق والمقاومة . وتماثل ميل الخطوط يدل على تماثل طبيق الفعل السام . ويمكن معرفة مدى ميل الخط بحساب نسبة مدى ميل الخط بحساب نسبة المدى ميل الخط بحساب مسجيح .

ثامناً: بعض العلاقات والمتغيرات المرتبطة بخطوط السمية

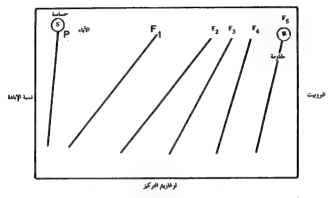
٩ ... الحصول على سلالة مقاومة لمبيد ما عن طريق الضغط الانتخابي

Insecticide selection pressure

يكن تحت الظروف المصلية التوصل إلى سلالة مقاومة لمبيد ما معلومة درجة مقاومتها ، كما يكن ق نفس الوقت دراسة تعاور ونحو ظاهرة المقاومة Development of resistance . وتتعللب هذه الدراسة وجود سلالة قياسية (حساسة) Susceptible strain . نأخذ بجموعة من أفراد هذه السلالة ونعرضها لجرعات تسبب الموت بنسبة ٣٠٪ من الأفراد (LDgo) ، اختيرت هذه الجرعة حتى لا تتعرض السلالة لضغط انتخابي قاس (عند تعريضها مثلاً Dgo) الأفر الذي قد يؤدى إلى تدهور السلالة ، ثم يعرض الجيل الثاني لنفس المؤمة ، ويقاس مستوى المقاومة ، وتترك الأفراد الحية للتزاوج ، ويعرض الجيل الثاني لنفس المجرعة ، ويقاس مستوى المقاومة ، وتترك الأفراد الحية للتزاوج ، وهكذا لعدة أجيال حتى نصل إلى مستوى المقاومة شكل (١ - ٢٠ ٤) .

والمثال المبسط التالي يوضح ذلك .

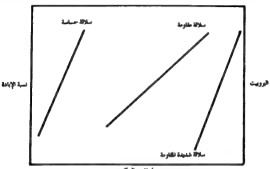
الجيل الأول
$$F_1 = \frac{\text{LD}_{50} \, F_1}{\text{LD}_{50} \, s.s.} = F_1$$
 (السلالة حساسة) ($\frac{\text{LD}_{50} \, F_2}{\text{LD}_{50} \, s.s.} = F_2$ ($\frac{\text{LD}_{50} \, F_2}{\text{LD}_{50} \, s.s.} = F_3$ الجيل الثالث $F_1 = \frac{\text{LD}_{50} \, F_3}{\text{LD}_{50} \, s.s.} = F_3$ ($\frac{\text{LD}_{50} \, F_4}{\text{LD}_{50} \, s.s.} = F_5$ الجيل الرابع $F_2 = \frac{\text{LD}_{50} \, F_4}{\text{LD}_{50} \, s.s.} = F_5$ ($\frac{\text{LD}_{50} \, F_4}{\text{LD}_{50} \, s.s.} = F_5$ ($\frac{\text{LD}_{50} \, F_4}{\text{LD}_{50} \, s.s.} = F_5$



شكل (١ = ١٤) : نمو وتطور مفاومة حشرة ما هند مبيد معين مع تعرضها لتشغط إنتخابي بجرعة تحت ثمينة لعدة أجيال متعاقبة .

وقبل معاملة أى مجموعة حشرية بالمبيد يكون معظم أفرادها حساساً ، والقليل منها مقاوماً (لازيد عن ١ ٪) . وهذه النسبة قد تتاح لها فرصة الدخول في الاحتيار ، وحتى او دخلت ، فهى لانؤثر على التنجة . ويظهر القائل في نتيجة احتيار السلالة كما أو كانت كلها حساسة ، وينا تكون قيمة LD30 ، منخفضة ، وميل الخط شديد الانحدار (مؤشر لمستوى الحساسية المرتفع) . ويتكرار استعمال المبيد يقتل عدد من الأفراد الحساسة ، بينا لاتتأثر الأفراد القلومة ، فتزداد نسبة الأخيرة في المجتمع ، وهكذا حتى نصل إلى مستوى المقاومة المرتفع باستمرار التعريض للمبيد الحشرى . ويتطبق ذلك على حالات المقاومة التي ظهرت في الطبيعة ، أو التي تم الحصول عليها بالضغط الانتخابي تحت ظروف المعمل . وحتى الآن لم نصل إلى وجود سلالة جميع أفرادها مقاوم في الطبيعة ، وذلك لأنه لايمكن الاستمرار في استخدام المبيد عندما تظهر نسبة كبيرة من الأفراد تتقادى الرش أو تهرب منه إلى منطقة أخرى والتجنب (الحبت استعمال المبيد ، فإن نسبة من الأفراد تتقادى الرش أو تهرب منه إلى منطقة أخرى المناطق المرشوشة وتختلط بالحشرات هناك .

ويفسر ذلك بأن المقلومة ترجع إلى وجود جين أو جينات خاصة بالمقلومة ، حيث إن استعمال المبيد يقتل نسبة من الأفراد الحساسة كل جيل وتزداد نسبة هذه الجينات بين الأفراد المنبقية . وكلما زاد عدد



قوغاريم العركيز

شكل (٤ - ١٥): خطوط السنية الناتجة ألهاء إجراء طفط إنتخابي بميد ما لتكوين سلالة مقاومة للميد -لاحظ إعملاف من اخط) .

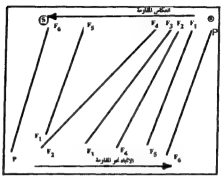
Reversion of resistance

٢ ــ في حالة انعكاس المقاومة

تزداد قيمة (LD20) ويتغير ميل الخط تبماً لمستوى المقاومة التي تصل إليها السلالة . وعند توقف استخدام المبيد بحدث مايطهر استخدام المبيد بحدث مايطهر في حالة تكوين سلالة مقاومة للمبيد ، حيث يتحرك الخط من الجين إلى الشمال ؛ أي اتجاه التركيزات المنخفضة ، فعقل فيمة LD50 ، ويتغير ميل الخط ، بمكس عند تكوين السلالة المقاومة شكل (١-٣٠) .

٣ ــ إذا لم يوجد بالسلالة الحساسة أى فرد مقاوم أو ذى تحمل فاتق

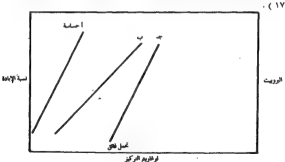
إذا كان لدينا ١٩٠٠ حشرة من نوع ما _ عرض منها ١٠٠ فرد للاعتبار ، ورسمنا عط السمية فإن الخط الناتج هو (أ) . وإذا عرضنا الألفي حشرة الباقية لتركيز كاف لقتل ٥٠٪ من الأفراد يتبقى ١٠٠٠ فرد أكثر تحملاً للمبيد . وبإعادة الاحتبار عليها بغرض أن استعمال المبيد في الاعتبار الأول لن يؤثر على نتيجة الاعتبار الثاني (افتراض نظرى غير صحيح عمليًا) ، فإن عط السمية سيكون كالحفظ (ب) ، حيث لاترتفع درجة تحمل الأفراد فوى القدرة الأكبر على تحمل المبيد ، في حين تكون نسبة الأفراد الأكبر حساسية قد نقصت .



فرهاريم الفركيز شكل (١ – ١٦) : خطوط السمية تبين الصعرك من المقاومة إلى إنعكاس المقاومة والعكس.

٤ _ إذا وجدت بالسلالة نسبة ضئيلة من الأفراد ذوى التحمل الفائق

مع استمرار الضغط الانتخابي بالمبيد تزداد نسبة الأفراد ذوى التحمل الفائق. و في النهاية يصبح الجميع ذوى تحمل فائق ، وتزداد قيمة و100 ، من ٢ ـــ ٩ أمثال (أقل من عشرة أمثال ، والتي تمثل بداية المقاومة ، ويكون ميل الخط (ج) مماثلاً لما كان عليه في حالة السلالة الحساسة شكل (١ ــ ٢٠٠٠ .



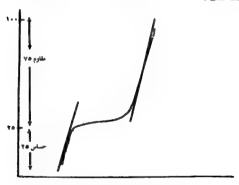
شكل (١ ــ ١٧) : محط السمية للسلالة الحساسة والسلالة التي بها نسبة قليلة ذات تحقل فاتق

إذا كانت الأفراد التعبية خليطاً من أفراد حساسة وأخرى مقاومة

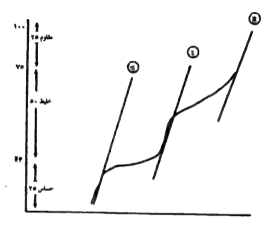
كما سبق ذكره أنه لكى نحصل على علاقة خطية بين لوغايهم تركيز المبيد ودرجة الاستجابة بالبرويت يلزم أن تمتلز العشيرة بصفة التماثل النسبى ، وهى تتبع فى ذلك منحنى التوزيع المعتل وهذا يظهر بوضوح فى حالة السلالة الحساسة وحالة السلالة الشديمة المقلومة ، ولكن تحتيى السلالات الموجودة فى الطبيعة على خليط من أفراد حساسة وأخرى مقاومة ، وذلك نتيجة لاستعمال المبيدات .

وفي مثل هذه العشائر إما ان تكون صفة المقاومة سائدة شكل (١ ــــ ١٨) ، حيث نجد أن الأفراد المختلطة في تركيبا الوراثي لجين المقاومة تماثل الأفراد المقاومة في تحملها للمبيد ، أو تكون صفة المقاومة متنحية ، وهي تماثل الأفراد الحساسة .

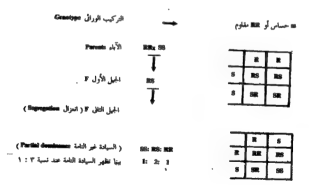
وهناك رأى مخالف يشير إلى أن المقاومة ليست سائده تماماً أو متنجية تماماً ، ولذا .. فإن الفرد الحساسة أو المقاومة . وفي الهجين ذا التركيب الوراثي المختلط) سيختلف تحمله إلى حد ما عن الأفراد الحساسة أو المقاومة . وفي هذه الحالة إذا احتير تحمل عشيرة مختلط من أفراد حساسة وأخرى هجين ، فإن خط السحية لن يكون مستقيماً ، بل سينشى عند نسبة الوقاة المقابلة لنسبة الأفراد الحساسة في العينة المختبرة . وتتكون هضبة شكل (١ سـ ١٩) . وفي هذه المنطقة لاتؤدى نهادة تركيز المبيد إلى نهادة نسبة الموت . وإذا وجد أفراد حساسة وأخرى عند النسبة المقاومة ، فإن الحظ سينشى مرة أخرى عند النسبة المقاومة ، كبرت نسبة الحساس والهجين . وكلما زاد الفرق بين تحمل الأفراد الحساسة والأفراد الهجين أو المقاومة ، كبرت المنسئة لللك .



ذكل (١٠ - ١٩) : السيادة التامة Complete dominance



شكل (١ - ١٩) السيادة غير النامة بمستعمدة السيادة



وكمثال لما سبق ما وجد عند دراسة تحمل بعوض الأنوفيلس للديلدين . فعند محاولة رسم خط مستقم يمثل المشيرة كلها ، فسيكون هو الخط (أ) ، ولكن إذا رسم الحلط الذي يصل التقط السبع بمضها (ب) ، فسيظهر منحنى وبه هضبة عند نسبة وفاة ٧٩٪ ، فإذا أخذت هذه النسبة للدلالة على نسبة الأفراد الحساسة في العشيرة ، فإن الثلاث نقط الأولى تمثل الأفراد الحساسة التي تقتل بالتركيزات المنخفضة من المبيد ، حيث لا تؤدى هذه التركيزات إلى قتل أي فرد مقلوم . وتمثل هذه التركيزات إلى قتل أي فرد مقلوم . وتمثل المفراد المقط ، كما يظهر في الشكل (١٠ ـ ٢٠) ، حوالي ٤٥ ، ٢٤ ، ٧٥٪ من المجموع الكلي للأفراد الحساسة والمقلومة مماً .

ويمكن تعديل هذه النسبة على أساس تعداد الأفراد الحساسة فقط كالآتى :

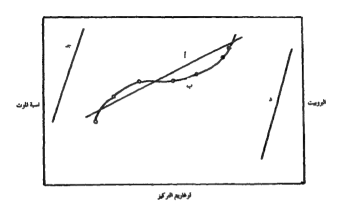
٤٥٪ نسبة موت من المجموع الكلى تمثل = ______ ١٠٠ × ٠٠٠ ___ = ٢٠٠٪ تقريباً من الأفراد
 الحساسة فقط .

٦٤٪ نسبة موت من المجموع الكلى تمثل = ______ × ١٠٠ ___ = ٨١٪ تقريباً من الأفراد الحساسة فقط.

0۷٪ نسبة موت من المجموع الكلى تمثل = $\frac{0 \times \times \cdots}{1}$ = 09٪ تقريباً من الأفراد الحساسة فقط .

وبهذا يمكن تمثيل نسبة الموت في الأفراد الحساسة فقط بالخط (جر)

ويمكن رسم خط السمية للثلاث نقط الأخيرة على أساس أنها نمثل موت كل الأفراد الحساسة ($^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$) ، مضافاً إليها نسبة أخرى من الأفراد المقاومة . وعلى هذا تصحح نسبة الموت للثلاث نقط الأخيرة (ابتلناء من اثنناء الحفط مرة أخرى) على أساس طرح نسبة الأفراد الحساسة من النسبة الأخيرة (ابتلناء من نشاء الحفظ مرة أخرى) على أساس طرح اسبة الأفراد المقاومة ، وهي يمثل النقطة الألفظ بعد انشاء الحلط مقابلة لحوالي موت بنسبة $^{\prime}$ $^{\prime}$ بعلرحها من $^{\prime}$ $^$

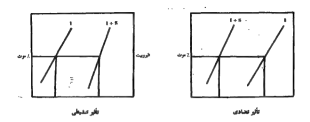


شكل (١ -- ٧٠) : خطوط السمية غموع حشرى من إناث يعوض الأنوفيليس معرضة لميد الديلدرين

٣ --- إذا عرضت الحشرات لميد مصاف إليه عامل منشط

العامل المنشط هو عبارة عن مادة كيميائية غير سامة إذا أضيفت للمبيد تزيد من سميته . ومن أمثلة المنشطات (Sulforide Sesamine Oil- Bucarpolate- Piperonyl butoxide) وقد ترجع طريقة فعل العامل المنشط إلى قدرته على زيادة معمل تحمل أعمل المبيد أو تتبيط الإنزيم الهادم للمبيد ، أو زيادة نسبة المبيد الذي تلتقطه الحميرة . ويمكن قياس نسبة الشنيط (درجة الشيط) Syncrgistic ratio (درجة الشيط) Cotoxicity Coefficiens وقتاً للمعلدلة التالية :

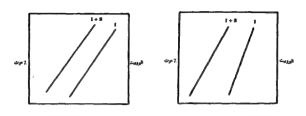
S.R. LD39 oF insecticide above
LD39 oF insecticide systemici



إذا كان ناتج S.R = واحداً صحيحاً يقال إن التأثير إضافي Additive هـ التأثير إضافي Amagonism إذا كان ناتج S.R. = أقل من واحد صحيح يقال إن التأثير تنشيطي Syncrgrom إذا كان ناتج S.R = أكثر من واحد صحيح يقال إن التأثير تنشيطي

وهناك معباران يؤخفان فى الاعتبار عند تقييم المنشطات هما قيمة 1050 والميل .. ، حيث تفيد المحرد من تحدث تنشيطاً أم تضادا ، فكلما قيمة 1.050 كلما المحدد في تحدث تنشيطاً أم تضادا ، فكلما قلت قيمة 1.050 كلما كنيجة لإضافة المادة المنشطة بـ دل هذا على حدوث تنشيطاً ، بينا زيادة قيمة 1.050 نتيجة إضافة المنشط تدل على حدوث التضاد شكل (١ بـ ٢١) . أما الميل ، فهو يفيد في معرفة طريقة تأثير المنشط فمثلاً إذا كان العامل المنشط يخفض من سرعة هدم المبيد نتيجة لشيط الإنزيم الهادم له ، فإن خط السمية للمبيد والمنشط معاً يكون ذا ميل أكبر من ميل خط المبيد منفرداً ، ويرجع ذلك إلى أن الحشرات المختبرة أصبحت أكثر تجانساً بالنسبة لتحملها للمخلوط عن المبيد منفرداً ، حيث تصبح الأفراد المقاومة للمبيد نسيًا كالحشرات الحساسة نتيجة تأثير العامل المنشط يزيد من معدل تخلل المبيد ، أو المنشط في تشيط الإنزيم الهادم للمبيد . أما إذا كان العامل المنشط يزيد من معدل تخلل المبيد ، أو زيادة نسبة المبيد الذي تلتقطه الحشرة ، أو العربيض زيادة نسبة المبيد الذي تلتقطه الحشرة ، أي التعريض عنفرداً ، وتفسير ذلك أن عمل المنشط هو رفع نسبة المبيد الذي تلتقطه الحشرة ، أي التعريض لتركيز المبيد منفرداً شكل (١ سـ ٢٧) .

شكل (١ - ٢١) : التأثير العقيطي والعدادي للميد للجاف إليه عامل منشط .



لوغاريم العركز المشط يزيد من معدل تخلل المبيد (الميل مواز في الحالتين

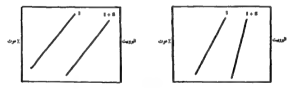
المشط يعمل على تثبيط النظام الإنزيمي الهادم للعبيد أى يزداد الميل

لوغاويم التوكيز

الهادم للعبيد أى يزداد البل (تماثل الأفراد الحساسة والقاومة بتأثرها للمبيد)

شكل (١ ــ ٢٧) ميل خط المبيد وعلاقته بالنشاط الأنزيمي والتخلل .

ملحوقة : يمكن من معرفة الميل تقييم فعل المادة المنشطة عند إحداثها لظاهرة التضاد بنفس النظام السابق كما هو موضح في شكل (١ ـــ ٢٣) .



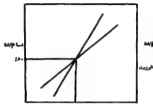
لوطويع التركز المنط يعمل على خفض تركز الميد الذي تطقطه المشرة ، أو الذي يعخلل الحشرة (البل حواز في الحظين) .

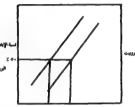
لوطاريم الحركز أى أن تلشط يممل على عليط الطام الإنزعي الخادم قلبيد رفعل عجادى). ويزداد وتماثل المقاومة والحمامية.

شكل (١ – ٧٣ ُ) : ميل خط البيد وعلاقه بالنشاط الانزيمي والتخلل .

مل توجد علاقة بين تسارى قم ppp وطريقة تأثير المبيد

للإجابة على هذا السؤال بينبني أن يؤخذ في الاعتبار أن قيمة 1.00 هي معيار لكفاية المركب في إحداث الأثر السام . أما طريقة تأثير المبيد فتحكمها قيمة الميل ، فتوازى الميل يعنى تساوى طريقة التأثير ، وعدم توازيه يعنى اختلاف طريقة التأثير شكل (١ ـــ ٧٤) .





لوخاریم الترکیز د طریقة التأثیر عطفة رخم تساوی فیم BD_{BB} فی اخلاین :

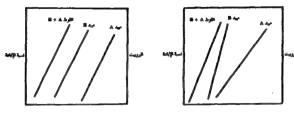
لوخاريم ال*مركز* وطريقة التأثير واحدة رخم انصلاف قي £2.D الحالين ه

شكل (١ - ٢٤) : العلاقة بين قم الجرعة القاتلة النصفية وطريقة التأثير .

Joint action

٧ ــ ق حالة مخلوط من مبيدين (الفعل المشترك)

يفيد الميل في معرفة طريقة التأثير ، فإذا كان العامل المقوى Potentiator مبيداً آخر دَا طريقة فعل مختلفة ، فإن ميل الحطوط يكون مختلفاً . ويقال على هذه الحالة التأثير المستقل للفعل المشترك د المعرفة الفعل ، أما إذا كان العامل المقوى مبيداً آخر له نفس طريقة الفعل ، فإن الميل يكون واحداً في الخطوط ، أي تكون الخطوط متوازية . ويقال على هذه الحالة التأثير المشابه للفعل المشترك Dependent or similar joint action .



لوغلويم التركيز ﴿ الصَّالِمِ المِنسَامِهِ الفَعَلِ المُشْهِرُكِ ﴾

لوخاريم افركيز ر افتاير السطل للمراد ع

شكل (١ ~ ٧٥) : الفعل المتترك تخاليط الميدات .

ويمكن قياس معامل السمية المشتركة Corexicity Coefficient نبيجة خلط سيدين معا بمجموعة من القوانين . منها :

197 - ele Johanne Side (1)

Cotoxicity Coefficient = Actual toxicity index of mixture x 100
Theoretical toxicity index of mixture

(ب) معادلة سمسمدو آخرين عام ١٩٦٦

Cotoxicity Factor = Observed mortality (%)-Expected mortality (%)

Expected mortality (%)

إذا كانت النتيجة + ٢٠ فأكثر تعتبر تقوية

إذا كانت النتيجة - ٢٠ أو أكثر تعتم تضادا

إذا كانت النتيجة مايين _ ٢٠ + ٢٠ تعتبر إضافة

(ج.) معادلة Salem عام ١٩٧٠

Cotoxicity Foctor = (Actual dose of A in mixture) (Estimated dose of A singly) (Estimated dose of Bin mixture)

إذا كانت النسجة ٢٥٪ فأكثر تعتم تقوية

وإذا كانت النتيجة _ ٢٥٪ فأكثر تعتبر تضادا

وإذا كانت النتيجة مايين _ ٢٥٪ ، + ٢٥٪ تعتبر إضافة

٨ ــ احيار البيد الحشرى للعلبيق الحقل

Selection of an insecticide for Field application

عند إجراء تجرب التقيم الأولى للمبيدات الحديثة تحت ظروف المصل تجرى عمليات التحليل المحسل لاستخراج مستوى سمية المبيدات تحت الاعتبار . وقد أشار Sum عام 1917 إلى وجود حالاتة بين مستوى الكفاية المعلية للمبيدات والجرعات اللازمة للطبيق الحقلى . ومن المعروف أن الآنة أكثر تحملاً للمبيد تحت الظروف الحقلية ، ولذا .. فإن الجرعة الحقلية أو معدل التطبيق الحقل يكون تقريبا حوالى ١٠ أضعاف قيمة الكفاية السبيد تحت الظروف المعلية . وحتى يمكن الوصول إلى معدل التطبيق بازم إجراء العديد من التجارب الحقلية ، وهذه عملية مكلفة اقتصاديا . وقد قلم mus بإجراء التجارب المعلية لتقدير الكفاية النسبية نجموعة من المبيدات ضد عدة أنواع من الآنات مع توحيد طريقة المعاملة ، ثم قارنها مع معدلات التطبيق الفمالة غذه المبينات تحت الظروف الحقلية ، والتي حصل عليها من المراجع . وتم تميل التناتج على ورق لوغاريتمي لدراسة مدى الارتباط . وقد أظهرت نتاتجه أن خط الانحدار الذي تقع فيه النقاط الممثلة يظهر العلاقة النالية :

Log. $Y = a + b \log X$

حيث إن x = معدل السمية في المعمل.

حيث إن ٧ = معدل الجرعة المستخدمة في الحقل.

وقد أوضحت النتائج أن قيمة ع= ٢٠٠٠، ، ، وقيمة ٤٨٧٥ = ,٤٨٧٠ .

وقد طبق Sun هذه المعادلة لتحديد معدلات استخدام المبيدات ضد خمسة أنواع من الآفات . وأظهرت النتائج معدلات عالية من الإبادة لهذه الآفات في الحقل . ويمكن تطبيق هذه المعادلة على المبيدات الحشرية الحديثة تحت نظرية ٥ من أنبوية الاختبار إلى الحقل ٤ . وتعتمد صلاحية هذه المعلاقة على مدى انعكاس التقييم المعمل على كفاعة المبيد تحت الظروف الحقلية .

٩ ــ التنبؤ بحالة السلالة في المستقبل

مع ملاحظة ميل خط السمية وقيمة 1.000 لسلالة ما باستمرار تعرضها لميد معين عند مكافحتها في الطبيعة يمكن معرفه مدى حدوث أي تغير في درجة تحمل السلالة للمبيد المستعمل . ويمكن أيضاً معرفة سبب تغير تحمل السلالة للمبيد ، بمعني أن يعرف ما إذا كان التغير راجعاً إلى تحول السلالة من الحساسة إلى التحمل الفائق ، أو نتيجة وجود أفراد مقلومة حقيقية للمبيد . وفي بعض الأحيان يمكن حساب نسبة الأفراد المقاومة إلى بجموع الأفراد في العثيرة ، فيعرف مدى التغير المحوقع حدوثه مستقبلاً .

إذا قدرت سمية مبيدات مختلفة على نوع من الحشرات جمعتٍ من الحقل ، وذلك قبل استعمال هذه المبيدات لأول مرة في المتطقة ، ثم رسم محط السمية ، فإن ميل الحقط يساعد على التنبؤ بسرعة تكوين السلالة المقلومة لأى من المبيدات اغتيرة ، فكلما قل ميل خط السمية ، دل ذلك على إمكانية
تكوين السلالة المقلومة بشكل أسرع ، حيث يمثل ميل الخط مدى تماثل أو تجانس المجموعة من حيث
تحملها للسيد . واغضاض الميل يعنى فلة التجانس ، أى وجود نسبة من الأفراد المقلومة مع الأفراد
الحساسة . وبالطبع إذا تماثلت طريقة توريث المقلومة ، فإنه كلما زاد عدد الأفراد المقلومة ، لمبيد ما
والمطبعة قبل استعماله لأول مرة ، كان تكوين السلالة المقلومة له أسرع . وعلم التعرف على أى
فرد مقلوم للمبيد لايعنى أنه لن تتكون سلالة مقلومة له ، وذلك لأن نسبة جين المقلومة قد تكون
خرد مقلوم للمبيد واحتى أنه لن تتكون سلالة مقلومة م ولذلك فإنه يحسن إجراء الاعتبار على عدد
كبير جنًا من الأفراد ، واستعمال تركيزات مرتفعة من المبيد ، حتى يمكن العثور على الأفراد
المقاءة ه .

وتتوقف سرعة تكوين سلالة مقلومة لميد ما على توزيع الجين المسبب للمقلومة ، فكلما زاد توزيعه ، أسرع ذلك من تكوين السلالة المقلومة . ويمكن التبيؤ بهذه السرعة بالتحليل الوراثى للمشهرة قبل استعمال المبيد لأول مرة . وبعد معرفة نظام توريث المقلومة وعدد الجينات المتحكمة في وراثة المقلومة لمبيد مأذى ذلك إلى بطء تكوين السلالة المقلومة .

تاسعاً : التقيم الحيوى لبعض الاتجاهات الحديثة في المكافحة

Chemosterilants

(أ) المعقمات الكيمالية

Fecundity

١ ــ تأثير المضم الكيميائي على الكفاءة التاسلية

و فقا للمعادلة الآتية :

النسبة المعرية للنقص في الكفاءة التناسلية = عدد البيض في المقارن _ المعامل × ١٠٠ ×

Rate of hatchability

٢ _ تأثير المحم الكيميائي على نسبة الفقس

وفقا للمعادلة الآتية:

السبة المحرية للفقس = علد البيض الذي تم فقسه ... × عدد البيض الموضوع

٣ ـــ تأثير المعتم الكيميائي على نسبة التحكم في الفقس Control of hatchability

وفقا للمعادلة الآتية :

نسبة التحكم في الفقس = عدد اليض الفاقي في المقارن المعامل × ١٠٠٠ القارن

Percentage of Sterility

\$ _ تأثير المقم الكيميائي على نسبة العقم

وفقاً للمعادلات الآتية:

(أً) النسبة الموية للعقم الملاحظة = ١٠٠ ـــ النسبة الموية للفقس (معادلة رقم ٢)

(ب) السبة الموية للعقم الصححة =

السبة المحوية للعقم الملاحظة في المعامل ـــ المقارن × ١٠٠٠ ١٠٠ ــ المقارن

Safety factor

عامل الأمان

يتم ذلك بعمل خط سمية للمعقم الكيميانُ ، واستخراج قيمة LDga ، ثم عمل محط عقم واستخراج قيمة SDga ، ثم تطبق المعادلة الآنية وفقا لما أشار إليه Borkovec عام ١٩٦٦ .

عامل الأمان الأول (SF_1)= $\frac{LD_{50}}{SD_{90}}$ إذا كان الناتج يساوى (\circ) أو أكتر بمكن استخدام الملدة كمعقم ناجع .

Reduction of reproductive potential

٧ _ خفص الاقتدار التناسل

وذلك وفقاً للمعادلة الآتية :

/ النقص في الاقتدار التناسل =

Juvenile hormones

ربع هر مو نات الحدالة

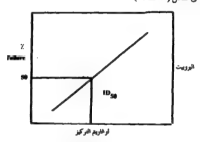
Graded Scoring - \

عند معاملة البرقة أو العذراء يمكن تقيم وحساب التأثير على التكوين الشكل Morphogenetic وخلاب عند المذارى أو الحشرات (Grone)، وذلك بضرب عند المذارى أو الحشرات الكاملة في معدل نشاطها الحسائق Numerical activity ratings وقسمة الناتج على عند البرقات أو العذارى المعاملة ، على أساس أن الفرد العادى أو غير المتأثر يأخذ درجة صغر . ويزداد معدل العرجة بزيادة وحدة التأثير ، ومنها يمكن حساب التأثير اكولى ، وذلك وفقاً لمعادلة RedFern وآخرين عام (19۷٠) .

مثال : إذا نحت ثلاث عقاری بمعل τ درجات ، و τ عقاری بمعل τ درجات ، فیکون تخدیر الهدف = $\frac{\tau + \tau + \tau}{\tau} = \tau$, τ

Quantal scoring __ Y

قام المديد من الباحين بتقيم كفاية هرمون الحداثة المخلق باستخدام الجرعة المؤثرة ، أو (EDGo) المديد من الباحث بالموقعة الكافية لإحداث ، ٥٪ تأثير أو مايطلن عليه Effective dose المبرعة الكافية لإحداث ، ٥٪ تأثير أو مايطلن عليه تحول البيضة الى يرقة ، أم فى صواء أكان هذا التأثير في صورة فشل في تحول البرقة إلى عذراء ، أم فى تحول المبرعة كاملة علدية عند معاملة العذراء . ويمكن تمثيل النتائج المتحصل عليها على ورق لوغلويتمي شكل (١ صـ ٦) .



شكل (١ - ٢٦) : تعيل كفاءة هورمون الشباب .

Sterility action

٣ ــ الفعل التعقيمي

كا سبق ذكره في تمثيل نتائج المعقمات الكيميائية .

Autifeedants

(ج): مانعات العذية

Mortality rate

١ ــ تقدير نسية الموت

كما سبق ذكره في تمثيل نتائج المبيدات

Percentage of starvation

٧ _ تقدير نسبة التجويم

يمتبر هذا المقياس أدق المايير لبيان فاعلية مانع التغذية ، حيث إن طريقة فعل هذه المركبات هي منع الحشرة عن التغذية ، وبالتلل اتخفاض أو ثبات وزن الحشرة المعاملة . وفي مثل هذا النوع من التخييم تلزم إضافة معاملة جديدة التجربة ، وهي وضع يرقات صائمة (غير مغذلة) في البوطمانات بنفس النظام المنبع في المعاملات . ولحساب نسبة التجويع تستخدم المعادلة الآتية :

نسبة التجويع (٪) = ______ التجويع (٪)

يث إن م = الفرق في الوزن (قبل وبعد التجربة) في البرقات المقارنة .

ع = الفرق في الوزن (قبل وبعد التجربة) في اليرقات المعاملة .

ص = الفرق في الوزن (قبل وبعد التجربة) في اليرقات الصائمة .

ويلزم لحساب نسبة التجويع وزن اليرقات قبل المعاملة مباشرة وبعد المعاملة بأربع وعشرين اعة ، وتقدير الفرق في الوزن ، فمثلاً إذا كان وزن اليرقة ٢٠ ملليجرام قبل المعاملة ، ثم أصبح زنها عند الفحص ١٨ ملليجرام ، فإن الفرق في الوزن يعادل (ـــ ٢ ميللجرام) . أما إذا كان زنها عند الفحص ٢٢ ملليجرام ، فإن الفرق في الوزن يعادل (+ ٣ ميللجرام) .

Area consumed

٣ _ حساب المساحة المتآكلة (المستملكة)

يتم حساب المساحة المستهلكة تتيجة لتأثير ماتع التنفية بقياس مساحة الورقة النباتية قبل المعاملة لى ورق مربعات ، أو باستخدام جهاز البلانيمتر ، ثم قياس المساحة التى استهلكت بفعل اليرقات مد المعاملة بأربع وعشرين ساعة ، ثم تحسب المساحة المستهلكة تبعاً للمعادلة الآتية :

لساحة المستهلكة = مساحة الورق قبل المعاملة _ مساحتها بعد المعاملة

هدل الاستبلاك = Consumption / = مساحة الجزء المستبلك مساحة الورقة قبل المساملة

أمس تقدير الكفاءة النسبية لميدات الآفات تحت الطروف الحقلية

بعد اجتياز المبيد مرحلة التقييم الحيوى تحت ظروف الممل وتقدير كفاءته النسبية ، بالمقارنة بالمبيدات الموصى باستخدامها ، يأتى دور النجيب الحقلي اried trial ، حتى يمكن معرفة كفاءة المبيد تحت ظروف التطبيق الحقل . وفي العادة تبدأ تجارب التقييم الحقل بمساحات صفيق . وكلما أثبت المركب قدرته في مكافحة الآفة المستهدنة تزداد مساحة التجريب ، حتى نصل إلى مساحات قد تصل إلى ٥ آلاف فدان ، وهي بداية التطبيق على نطاق واسع للمبيد تحت التقييم .

وتختلف التجربة الحقلية عن البيان العمل في الحقل ، حيث يعنى الأُجور أحد هناحين من الأُرض تعامل إحداهما بالمبيد المقترح ، بينا لاتعامل المساحة الأخرى وتترك كمقارنة Check. أما التجربة الحقلية الحقيقية ، فيجب أن تتم تحت ظروف إصابة متاثلة إلى حد ما في المكررات المستخدمة :

العناصر الواجب توافرها لإجراء الانحيار الحقلي للمبيدات

- ١ يجب توفر الاهتام الشخصى الكامل للباحث بحيث يشرف على جميع مراحل العمل بنفسه إشرافاً كاملاً
- س. توفر الكفاءة الكاملة فى الأدوات والآلات المستخدمة ، مثل آلات الرش والتعفير ، كما يجب
 أن يكون معلوماً على وجه الدقة سرعة تصرف المبيدات رشا وتعفيزاً من هذه الآلات .
 - ٤ ــ توفر الموقع المناسب للتجربة .
- الإلمام بالمطومات الدقيقة عن حياة وبيئة الآفة مجال المكافحة ، وعلاقة ذلك بالطويقة المثل الاستخدام المبيد .
- 7 _ إذا كانت الوصيات المترتبة على نتائج التجربة الحقلية سوف يكون لها تطبيق واسع النطاق لما يتاثم لله (Large scale application) فإنه يجب توفر ضمان الحصول على نتائج يعتد بها ، ولتأكيد ذلك يجب تكرار التجارب لعدة سنوات ، مع نهادة المساحة التي تجرى عليها التجربة Proper . وفي كل عام يجب توجيه الأهتام نحو تحديد التوقيت المناسب للتطبيق scale . ويكرن تحديد التوقيت المسجيح للمعاملة يحيث يتفق مع نقطة الضعف في تاريخ حياة الآفة .
- ٧ ل تقدير تتاتج التجربة الحقاية يازم الحصول دائماً على عينات لتقدير الأثر النسبى ، واختيار النظام المناسب لقياس مدى السبية ، وكذلك تحديد الطرق النقيقة الأخذ العينات . وعموماً .. يتم تقيم الكثماءة النسبية للمبينات بميار نسبة الإبادة (Mortality) ، مثل تقيم كفاءة المبينات ضد دودة القطن ، أو بمستوى إصابة الآفة (infestation) ، مثل تقيم كفاءة المبينات ضد ديدان اللوز .
- ٨ ــ أخيراً .. فإن تقييم الناتج يجب أن يتم بالوسائل الإحصائية لبيان مدى دلالة الفرق بين المعاملات بالمبيدات منسوبة للمقارنة .
- ٩ __ بالإضافة إلى تقدير الأثر الفعال للمبيد يجب تسجيل طبيعة ومدى الأثار الجانبية للمركبات المتنبق على النبات Phyrotoxicity ، وكذا الأثر الجانبي للمبيدات تحت التقيم على الأعداء الحيوية . وعموماً .. فهذه التأثيرات تعتبر عوامل محددة لقيمة أى مركب أو طريقة استخدامه .

من البدين أن تسم النجرية الحقلية بساطة التصميم ، وخاصة إذا كانت هناك ضرورة لأخذ عينات لتقدير مستوى تعداد الآفة . وفي التجارب التي تحتاج لمل عدد كبير من المعاملات عند تقييم عدد كبير من المعاملات عند تقييم عدد كبير من المينات يلزم أن تكون النتائج المطلوب تقديرها أقل مايمكن . وغالباً مايكون مثل هذا النوع من التجارب غير مجيد ، خاصة إذا كانت الاختلافات في كمية المحصول غير مرتبطة بتعداد الآفة . ومن هنا يفضل أن يكون عدد المعاملات في النجرية الحقلية أقل ما يمكن ، وذلك بالاختيار الجيد للمعاملات بناء على تجارب التقييم الحيوى المعملية . أما إذا زادت المعاملات ، فلابد من توافر مساحة أكبر من الأرش ؛ مما يزيد من غاطر النباين الواسعة في طبيعة الأرض وغيرها من العوامل التي لايمكن التحكم فيها ، وهناك بموعة يقلل من دفة النتائج ، مما يزيد من صحية إجراء مقارفات دقيقة بين المعاملات المختلفة . وهناك مجموعة من العوامل القياسية يلزم أن تؤخذ في الاعتبار عند تصميم النجرية الحقلية .

١ ــ العبرات الأساسية

عند اختبار مجموعة من الميدات ضد آفة ما ، فإن كل مبيد يسمى متفواً أو وحدة اختبار . وهذا المتغير يرش في قطمة يطلق عليها قطمة Plor . ومن المعروف أن المبيد يكرر في التجربة عدة مرات ويرمز المساحة التي تحتوى على كل هذه المتغيرات بالشريحة أو Block . وغالباً مايستخدم تصميم الشريحة المساحة التي Second على المساحلة م مكررات . ويعوف عدد المحاملات ، ومساحة الأرض المناحة ، وعلى الاختلافات في طبيعة الأرض . ومعظم تجرب المبيدات تتكون من ٢٤ قطمة على الأقل . ومع أن التجارب العملية تمدد الجرعة الحقلية ، إلا أن تمال المبيد بضوء الشمس والأمطار ومدى نمو النبات قد يؤثر على كفاءة هذه الجرعة ، وعليه .. يجب نمختبار أكثر من جرعة تحت ظروف الحقل ، وكذا اختيار علمة أوقات للتطبيق الحقل .

Plot size

٧ ــ حجم قطعة الاختبار

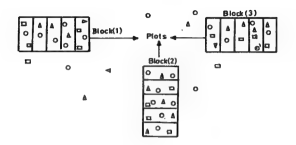
بجب أن تكون منطقة النجارب محاطة بمحصول غير تجربيى لتقليل تأثير الحواف . وتحديد مساحة قطعة الاختبار فى النجربة الحقلية هو الخطوة الأولى لتصميمها عكس تجارب الإنتاج النباق . ومن الصعب القطع بمجم القطعة فى تجارب وقاية النبات ، إذ أنه لايمكن وضع قواعد محددة لتحديد مساحة القطع ، لأن اختلاف الظروف من حالة لأخرى ، ومن عام لأخر ، ومن موقع لآخر ، يمج تفاوت حجم قطعة الاختبار وفق مقتضيات الظروف ، فشلاً يازم أن تكون القطعة صغيرة فى حالة عمم توفر البذور ، والمواد ، والأرض ، والقوى البشرية ، رغم أن النتائج المتحصل عليها تكون علودة الفائدة . أما القطع الكبيرة جدا ، فقد تكون مفيدة في مصايد الفرومونات وبعض معاملات المبيدات (الأيروسولات) ، وفي هذه الحالة نجد أن تكرار المعاملة يكاد يكون مستحيلاً . وحموماً . يمكن وضع قواعد عامة يهتدى بها . فنى تقييم تجارب وقابة النبات تجد أن تقدير نسبة الإصابة أو الإبادة هي معيار فاعلة المبيدات المختبرة ، فالا يلزم توقر التجانس بين كل قطع النجرية من حيث مستوى الإصابة . وقد يكون هناك تفاوت في الإصابة نيجة الاختلاف في انتشار الآفة بين قطع النجرية . وعموماً .. كلما زادت مساحة القطعة ، فل النفاوت في معدلات الإصابة وانتشار قطع النجرية . وعموماً .. فقد الأولى) . وترداد هو توفر الحد الأدنى للإصابة فوق أقل عدد من النباتات (١٠٪ في حالة ديدان اللوز) . وترداد إمكانية الحصول على نتائج دقيقة كلما كبر حجم الهية . وعموماً .. فقد اتفق عل أن الحد الأدنى المحمد على تتاثيم دقيقة كلما كبر حجم الهية . وعموماً .. فقد اتفق عل أن الحد الأدنى المحمد علية الاختبار في تجال وقابة النبات يقع ماين ٢٥ م (٢٠ × ٥) ، ١٠٠ م ٢ (٢٠ × ا) . ومن المهم ألا يزيد حجم قطعة الاختبار كثيراً ، وذلك لأن القطع الصغيرة المجم أسهل في معاملتها بطريقة متجانسة ، بالإضافة إلى خفض تكاليف العمل ، والقوى البشرية ، والحيز اللازم .

Plot shape

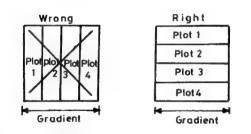
٣ ــ شكل القطعة

يتميز تصميم الشرائح المشوائية ذات الحجوم المتساوية بثبات وبساطة التصميم . ويمكن توجيه الشريحة في الحقل وفقاً لمدى التدرج في تسميد الأرض ، أو وفقاً لمستوى الظل ، أو رطوبة التربة ، أو مناطق تواجد الحشائش (كما في الشكل ١ — 7) . وعليه ... فإن الحقل الذي يتميز بالندريج الطول يجب أن تكون شرائحه عمودية مع هذا الندرج (كما في الشكل ١ — 7) . ويمكن ترتيب الشرائح لنفادى نقص بعض المساحات في النسميد . وعند عدم معرفة النوزيع السمادى لمساحة الأرض يفضل أن تكون البلوكات مربعة ، أو تصميم مربع لاتيني (كما في الشكل ١ — 7) . الأرض يفضل أن تكون البلوكات مربعة ، أو تصميم مربع لاتيني (كما في الشكل ١ — 7) . حالة عدا معاملات) . ولاتعطى المربعات الصغيرة عبداً كافياً من درجات المربعات الكبيرة غير عملية ، حيث إن عدد المحاملات . وعموماً .. فإن المربعات الكبيرة غير عملية ، حيث إن عدد المكررات يجب أن يمكون مسلوياً لعدد المعاملات . وعما لاشك فيه أن الشرائح ذات الاتجاهين (كل المكررات يجب أن يمكون مسلوياً لعدد المعاملات . وعما الاشك فيه أن الشرائح ذات الاتجاهين (كل 18) .

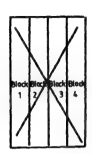
ف تجارب المبيدات نجد أن العامل الهام ينحصر في تلاق تأثير التفلوت في درجة الإصابة بين القطع المتخذل في التجربة ، وأيضاً فإن تأثير الحواف من العوامل المحدة للشكل الأمثل لقطعة الاختبار ، فعند إجراء عملية الرش نجد أن احتال اندفاع سائل الرش إلى القطع المجلورة في القطع المستطلة يكون أكبر من المربعة ، لذا .. فالشكل المربع يفضل المستطيلات في تجارب المبيدات ، على أساس أن عملة نواح مراجع من المحدود منها على أساس دقيق لتقيم نتائج المحاملات .



شكل (١ ــ ٧٧) : ترتيب الشرائح واققطع في المناطق المصابة بالحشائش .



فكل (١ ــ ٢٨) : توجية القطع داحل الشريحة قطليل تأثير عدم التجانس في التسميد .



Richt	
Block 1	
Block 2	
Błock 3	
Block 4	

شكل (۱ ــــ ۷۹): ترتيب الدرائح على شكل مريعات قدر الإمكان حييًا لايعرف التوزيع السمادى فى الأرض .

Е	C	8	A	0
A	0	C	8	£
В	E	A	D	С
0	A	E	C	8
С	В	0	E	A

شكل (١ -- ٣٠) : مثال لمربع لاتيني خس معاملات وخس مكررات .

ومن الأخطاء الشائمة فصل كل قطعة عن التى تجاورها بمشاية عريضة ؛ إذ يؤدى ذلك إلى اتساع مساحة التجربة ، مما يزيد احتمال التفاوت في نسبة الإصابة . يكفى ترك شريط حول أطراف الممرات التى تحيط بالتجربة . وتستبعد هذه المساحات الفاصلة عند أخذ القراعات .

Check Lipidi _ £

يجب أن يؤخذ ف الاعتبار وجود منطقة غير معاملة للمقارنة ، ولايجب أن تكون هذه المنطقة معضملة عن منطقة المعاملات لاختلاف نوع التربة والأمطار التي تؤثر على نمو النبات ، وبالتال مستوى الآفة . ويمكن ترتيب القطع غير المعاملة بشكل نظامي Systematically داخل منطقة التجارب . ولايمكن مقارنة القطعة المعاملة مباشرة بالقطعة المجاورة لها في تجارب المبيدات ، إلا إذا كانت القطع صفيرة جنًا ، بحيث يمكن حمايتها تقليلاً مخاطر تساقط سائل الرش على القطع المجاورة وهناك تصميم نصف نظامي ، بحيث يمكن إدخال القطع غير المعاملة ، بحيث ترتبط مع لوغاريم تركيا المتعادية من المعاملة ، بحيث ترتبط مع لوغاريم تركيز المعاملات المستخدمة في صورة محببات لتقييم المبيدات الحشرية ضد بعض آفات الخضر .

وعموماً .. فإن المناطق غير المعاملة غالباً مايشار إليها بالقطع المقارنة Compartive plots ، ولو أن الآفة لائتم مكافحتها في هذه القطع ، ولذا يفضل استخدام اصطلاح Check Plots ، أو القطع غير المعاملة Untreated check . وزيلاة عدد القطع غير المعاملة إلى مايقرب من الجذر التربيعي لعدد المعاملات يساعد في الحصول على نتائج دقيقة ، ولو أنه يحتاج إلى حجم كبير من العمالة . وعند إجراء بعض التجارب الحقلية بفرض تقدير أفضلية المعاملات المختبرة عن المعاملات المجارية يستحسن أن تكون المعاملات القياسية أكبر ما يمكن .

e _ المرات e

يجب أن تترك مشايات بين القطع قدر الإمكان ، بحيث تكون حواف القطع واضحة ، حتى يمكن فحص القطع باستمرار وبسهولة . كما تفيد المرات عند استخدام الرشاشات الظهرية ، بحيث تسهل الحركة ، وذلك بنزع بعض النباتات بين القطع المختلفة .

Replicates of treatment عدد مكررات كل معاملة ٦ _ عدد

من الثابت أن دقة النتائج تدعمها زيادة عدد المكررات بدرجة كافية ، ولكن من ناحية أخرى ... فإن هناك حدًّا أقصى لعدد المكررات تقترب عنده دقة التتائج ، بينا تكون الزيادة في عدد المكررات عن الحد اللازم مضيمة للجهد والمال . ويقدر عدد المكررات وفقاً لظروف كل تجربة . وعموماً .. يجب أن تؤخذ في الاعتبار العوامل الآتية عند تقدير عدد مكررات كل تجربة :

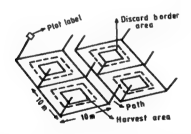
 (١) مدى الفروق المتوقعة التأثيرات المختبرة ، فكلما زادت الفروق وضوحاً بين المعاملات أمكن تنفيذ التجربة بعدد قليل من المكرارات ، والعكس صحيح .

- (ب) الأساس الذي تقاس عليه التتائج: فإذا كانت كمية المحصول هي أساس قياس نتائج
 الماملات ، فإن العدد الأمثل للمكررات سيتفاوت من محصول الآخر.
- (ج) مدى تجانس مستوى الإصابة : كلما زادت درجة التجانس في مستوى الإصابة قلت الحاجة إلى زيادة عدد المكررات .

Sampling area

٧ _ مساحة العنات

يعتمد حجم المساحة التى تؤخذ منها العينات بالنسبة إلى القطعة المعاملة على عوامل كثيرة ، مثل : نوع المحصول أو المعاملة ــ مدى تحرك الآفة _ـ البيانات المطلوبة . وعندما يكون تحرك الآفة عالياً يجب أن تكون المنطقة التى تؤخذ منها العينة صغيرة لتفادى تأثير التداخل بين القطع . وإذا حدد عند العينات يجب أن تكون القطعة كبيرة نوعاً لتفليل تأثير حركة العاملين داخل المساحة ، وللسماح بفحص أكبر عند من النباتات . ومن المفيد إزالة النباتات بطول منطقة العينات إذا كان جمع المحصول بالطريقة اليدوية ، حتى يم الإشراف على العمل بشكل أسهل . ويجب أن تحدد المنطقة التى تقدر فيها كمية المحصول بدقة متناهية ، بحيث تنضمن نصف المسافة بين الصفوف على كل جانب من القطعة . شكار (١ — ٣)



شكل (١ - ٣١) : مطلة هم اقصول ــ مطلة الواف وللمرات في النجرية الحلية .

Randomization ۸ ـــ المشوائية

فى حالة التجارب الحقلية التى تجرى على مساحات كبيرة ، والتى تشتمل على قطعتين فقط يجب أن تصمم المعاملات عشواتيا . وفى حالة تصمم الشرائح العشواتية (إذا كان عمد المعاملات ٦) ، فإننا نأخذ ٦ أرقام عشواتية رأسيا وأفقيا بشكل متصالب .

فمثلا إذا كان التتابع كالآتي :

Y9A 1 TY1 Y ££Y T TA £ TT. 0

فإن أرقام المعاملات فى المكرر الأول توضع فى الترتيب التصاعدى التللى : ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٢ ، ٣ ،

ويكرر ذلك فى كل شريمة من التجربة . ويمكن الحصول على الأرقام العشوائية بطريقة التقاط الأرقام من القيعة ، أو باستخدام الأرقام الموجودة فى الجداول الإحصائية ، أو باستخدام الحاسبات الإلكترونية ، وأحياناً عند استخدام الأرقام العشوائية قد توجد قطع المعاملة الواحدة متجاورة إذا كانت الشرائح وعددها أربع مثلاً مرتبة فى شكل مربع . كما توجد معاملة واحدة فى الركن الحارجي للمربع .

٩ ــ مستوى التركيزات الخيرة من الميدات

تستهدف تجارب المبيدات قياس كفاءة معدل معين من المبيد ضد آفة ما ، كما تستهدف بيان الصفات المميزة لكفاءة المركب ، مثل : تأثيره الجهازى ، أو مدى ثبات مخلفاته . وأحياناً يتم تحقيق الهدفين في تجربة واحدة . ومن الوسائل التي يحتمد عليها اعتبار المعدل الموسى به من المبيد المختبر ، وكذلك نصف الجرعة ، ثم ربع الجرعة في معاملات مقارنة منسوبة للمبيدات المعروفة . وهذه التركيزات المتدرجة يمكن أن تعطى فرصة لمقارنة مدى فاعلية المركبات الجديدة وكفاءتها .

Recording data التعالج المجلة - ١ - التعالج المجلة

عند تخطيط التجرية الحقلية يمند القائم بالتجرية الدلالات التي يلزم تسجيلها ، وكذا عند مرات التسجيل . ويقوم غالباً بعض المساعدين بإجراء التسجيلات بعند تعربيهم جيداً . ويلزم تكرار الزيارات المنظمة لإجراء القمحص العام ، ومعرفة مدى تقدم العمل في التجرية . ويجب أن يم الحصول على بعض المعلومات الهامة التي قد تغفل بسبب التسجيل الروتيني . وحديثاً توجد نظم جاهزة للتسجيل وميرمجة مع الحاسب الآل أن وهي تعطى نتائج غاية في الأهمية . ويجب أن تكون نظم الفحص سهلة وسريعة ، خاصة إذا كان عدد القطع المراد فحصها كبيراً . فمثلاً من الصحب حصر تعداد الحلم إذا كان التعداد كبيراً . وفي هذه الحالة تسجل النتائج على هيئة درجات Scoring . ومن الأهمية بمكان قياس مستوى نمو النبات وعلاقته بالإصابة الحشرية ، حيث يُخلف الحد الحرج الاقتصادى للآفة باختلاف مرحلة نمو النبات ، كما أن تقدير تعداد الحشرات النافعة ، خاصة الأعداء الحيوية وعلاقته بالمعاملة بالمبيعات ، أمر بالغ الأهمية ، لأنه من الضرورى أن يتمتع المبيد المعامل بصفة النخصص ، أى يؤثر على الآفة بحال المكافحة دون سواها . ويهم المزارعين في المرتبة الأولى العائد الاقتصادى للمحصول ، ولذا ... فإن منطقة الحصول يجب أن تعزل تماماً . ويوزن المحصول بدقة وعناية وفي وقت واحد تقريباً . وفي حالة محصول القطن يجب أن تؤخذ بعض النتائج عن تصافى الحليج ، وصفات النبلة ، والمحتوى اليوكيميائي للبلور .

Statistical analysis

١١ _ التحليل الإحصائي لنتائج التجربة

لكل تجربة طريقة خاصة لتحليل نتائجها إحصائيا . والتحليل الإحصائي هو أداة وليس هدفاً في حد ذاته . ويظهر التحليل الإحصائي الفروق بين الممالات ، ومعنية هذه الفروق Significance . وكلما زادت دقة التجربة قل الخطأ التجربيي Experimental error . ومهما كانت طرق التحليل الإحصائي ، فإنها لاتعني إمكانية تطبيق هذه النتائج في مناطق أخرى ، أو إمكانية الاعتاد عليها في مواسم قادمة ، إلا إذا اتسع نطاق التجربة مع تكرارها في مناطق أخرى .

Proper timing

١٢ _ التوقيت المناسب لعمليات المكافحة بالميدات

قد يكون اختيار المحاد المناسب لإجراء عمليات المكافحة أكار أهمية من النجاح في اختيار المبيد المناسب. وعموماً .. تجرى عملية المكافحة عند وصول الإصابة إلى الحد الحرج الاقتصادى الذي يختلف من حشو لأخرى . وإذا ارتفع مستوى الأصابة بالآفة عن هذا الحد دخل في نطاق مستوى الضرر الاقتصادى للمحصول ، وفيه تكون تكاليف المكافحة أكار من العائد الناتج من عملية المكافحة . وهذه بعض الأشاة للحد الحرج لبعض الآفات الهامة :

- (أ) يبدأ رش التربس عند وصول الإصابة إلى ١٠ حشرات/ بلدرة في المتوسط.
- (ب) عند حدوث حالات الفقس لدودة ورق القطن تجرى عملية المكافحة فوراً.
- (ج) عند وصول مستوى الإصابة بديدان اللوز ١٠٪ تجرى عمليات الرش الدوري .
- (د) يجرى العلاج الكيميلنّى للعودة اللوز الأمريكية عند وصول الإصابة ليل الحد الحرج ، وهو ٢٠ يرقة حديثة العمر/ ١٠٠ نبات .

يعتمد نجاح التجارب الحقلية على التخطيط الدقيق لها . كما يجب ترقيب وسائل المواصلات إلى منطقة التجارب . ويجب أن يكون هناك تمول كاف لهذه التجارب . ومن الضرورى التخطيط المبكر حتى تنجح التجارب الحقلية ، يجبث يم توفير الأجهزة والأدوات والمواد ووسائل نقلها إذا كان الأمر يتطلب شراءها من بلد آخر . وبعد إعداد الأجهزة والأدوات والمواد يازم تدبيب القائدين بالعمل ، وزيارة المنطقة التي تجرى فها ، حتى تتم مناقشة المشاكل التي قد تعترض سبر التجهة على الطبيعة ، وإذا تم اختيار المنطقة يجب وهمها على خريعة ، كما يجب إجراء الزيارات الدورية خلال التنفيذ للتأكد من نجاح تنفيذ التخطيط .

برنامج تجارب اختبار فاعلية المبيدات الحشهة ضد آفات القطن في مصر أولاً: آفات بادرات القطن

تج**ارب الرف**ى : تجرى التجارب فى أربع شرائع . وتمثل كل شريحة جميع المعاملات ، على أن تكون لكل تجربة مقارنتان (واحدة داخلية ، والثانية خارجية بعيدة عن التجربة) ، وعلى أن تكون التجربة على هيئة شريحة تقل مساحيا عن أرمعة قرايط ، وتؤخذ منها ٤ مكررات .

ميعاد الزراعة : خلال شهر مارس .

هيجاد الرش : تبدأ عمليات الرش للحقول قبل منتصف مارس وأبريل ، وفي الحقول المزروعة بعد منتصف مارس ، حوال منتصف أبريل ، على ألا يبدأ الرش في جميع الحالات قبل أن يصل تعداد التربس إلى خمسة أفراد على البادرة الواحدة ، وعلى أن ينتهى الفحص قبل الساعة التاسعة صبياحاً .

طويقة الرش : الرش بالرشاشات الظهرية ذات الضغط الثابت سمة عشرين لترا ، والمزودة ببشبور واحد مخروطي ، وذلك على أساس تخفيفه بكمية من المبيد المراد استخدامه مع حوالي ٢٠٠ لتر ماء للفدان ، أو برشاشات المصانع الحربية ذات الستة بشابير مع ٢٠٠ لتر ماء ، أو بموتور (سواو) مع المعند ماء على المنظر العامل إلى إعادة الرش في قطعة من القطع ، وعلى أن يكون حامل البشابير على ارتفاع ٢٠ سم من النبات .

تصميم التجوية : (أ) تفحص أربعة مكررات (إذا كانت الإصابة غير متجانسة) . (ب) أما إذا كانت الإصابة متجانسة ، فيمكن بالشرائع ، ولو أنه عموماً تفضل المكررات .

تقدير الإصابه قبل وبعد العلاج وطريقة الفحص

أ ــ الحربس

١ ــ يدأ القحص بججرد الإنبات ، ويكرر كل يومين حتى بعمل العدد إلى ٥ حشرات على كل الدورات . ودرات على المتعدد المتعدد الله على المتعدد المتعدد الله على المتعدد المتعدد الله المتعدد المتعدد

٢ - يجرى العد بنفس الطبيقة السابقة قبل الرش مباشرة ، ثم بعد ٢٤ ساعة من الرش ، وبعد ٣ ،
 ٥ ، ٧ ، ٩ ، ١٧ . يوماً من الرش .

Aphis

رب) لأن

يجرى فحص المن في التواريخ السابقة .

Spider mites

(جر) العكوت الأهو

يتم الفحص بعد ٣ ، ٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ويكون ذلك بعد الحيوانات الموجودة على ٣٥ ورقة لكل مكرة .

طريقة الحساب (في تجارب المن والتربس)

١ ــ في حالة الإبادة الفورية تطبق معادلة (آبوت) ، وهي :

العدد في المعاملة قبل الرش مباشرة ... العدد في المعاملة بعد الرش العدد في المعاملة قبل الرش مباشرة

٢ ـــ في حالة الأثر الباق تطبق معادلة (هندرسون وتيلتون) ، وهي :

المقارنة قبل الرش × المعاملة بعد الرش المعاملة بعد الرش \times المعاملة بعد الرش المعاملة بعد الرش

ملاحظات على تجارب المن والعربس

١ - تسجل بيانات كل آفة على حدة مع الاحتفاظ بالأرقام الحام

٧ - تحسب الإبادة الفورية بعد ٧٤ ساعة من الرش .

- ٣ _ الأثر الباقى: متوسط الإبادة بعد (٣، ٥٤٧، ٩، ١٢) يوماً .
- ٤ ـــ المتوسط العام : متوسط الإبادة بعد (٢٤ ساعة ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، ١٢) يوماً
- ه ـــ ترتب المبيدات تنازئًا على أساس الإبادة الفورية ، ومتوسط الأثر الباق والمتوسط العام .

ثانياً: تجارب دودة ورق القطن

رأ) دراسة التأثير على البيض

- ١ _ ينقى الحقل من كل اللطع تماماً في اليوم السابق لإجراء التجربة .
- ٢ ــ تعلم لهلع حديثة الوضع على النباتات بالبطاقات الورقية ، ويكتب على البطاقة تلريخ
 التعلم ، وترقم هذه البطاقات ، ويعد حوالى ٢٠ لعلمة فى كل مكرر .
- ٣ ـــ ترش القطع بالمبيدات المخصصة لدراسة التأثير على البيض ، حيث يكون عمر اللطع أقل
 من يوم (٢٤ ساعة) .
- ٤ ... تفحص اللطع الرقمة بعد ٤٨ ساعة من الرش ، وتعد اللطع التي لم تفقس ومات الجنين داخلها ، ولم يحدث له أي نمو (أي لم تسود اللطعة) ، أو تفقس منها يرقات ... وعكن معرفة ذلك بوجود البيض بنفس اللون الأصفر أو السمني ، ومبطط ؛ أي جف ومات الجنين داخله .

(ب) التجربة المعلية الحقلية على البرقات

يجرى استعمال المبيدات مخففة مع حوالى ٢٠٠٠ لتر ماء بموتور الرش فتحة (٢) تنفيذاً للتجربة ، وعلى أساس كل مادة في شريحة واحدة ، مساحتها لاتقل عن قبواط واحد . وتحتار العينات من وسط الشريحة ، على أن يكرر الرش مرتين على الأقل خلال الموسم . وتؤخذ من كل شريحة عينات عشوائية من المنطقة الوسطى للنبات المرشوش ، وتوضع في أكياس ورقية مثقبة ، ثم تنقل إلى المعمل لتغذية اليوقات عليها في المعمل ، وذلك يوم الرش ، وبعد ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٢ ، ١ يوماً من الرش (على أن يستعمل الكيس أكثر من مرة واحدة) ، وعلى أن يعتبر يوم الرش (صفراً) ، واليوم التالى بعد ٢٤ ساءة من الرش هو اليوم التالى بعد ٢٤ ساءة من الرش هو اليوم الأول .

توضع عينات الأوراق المرشوشة فى يرطمانات جافة سعة رطل ، يكل منها عشر يرقات من العمر الثانى ، أو خمس يرقات من العمر الرابع ، على أن تكون التغذية فى كل حالة لمدة ٢٤ ساعة فقط ، ثم تقدر نسبة الإبادة وتصحح بطريقة آبوت . ويجب ألا يقل عدد المكررات فى كل معاملة عن خمس تحترى على ٥٠ يرقة عمر ثان ، أو عشرة مكررات تحتوى على ٥٠ يرقة عمر رابع .

ترتب المبيدات بعد ذلك حسب شدة فعاليتها ونسبة الإبادة المتحصل عليها ترتيباً تنازلها .

(ج) منظمات اللمو والمحاليط البطيئة المفعول (تجربة معملية حقلية على البوقات)

غبرى استعمال المختليط مخففة مع ٤٠٠ لتر ماه والرش بالموتور . تجمع عينات أوراق القطن الطائرجة المرشوشة بالمبينات يوم الرش ، وتقدم لملى يوقات العمر الرابع والتانى (١٠ يوقات عمر رابع × ١٠ مكروات) . تؤخذ أوراق جديلة مرشوشة ثان × ٥ مكروات) . تؤخذ أوراق جديلة مرشوشة بعد بعد ٢٤ ساعة (تقدم لنفس البوقات ونفس البوطمان) . توضع أوراق جديلة غير مرشوشة بعد لا ما ساعة من الرش ، و ١٧ ساعة من الرش ، و و اليوم الرابع بعد الرش ، بما في ذلك يوم الرش توضع أوراق جديلة غير مرشوشة . و ١٧ ساعة من الرش ، الما في اليوم الخامس بعد الرش تقدر نسبة الإبادة ، وتسمى هله باللورة الأولى . يجرى نفس النظام في المدورة الثانية والثالثة (منة كل دورة خسة أيام) . تفحص الوقات الامرة للم كل دورة ، وتعد البرقات الحية ، وكنا البوقات المسلحة . يراعى في هذه التجربة بعد كل دورة ، وتعد البرقات الحية ، وكنا البوقات المسلحة . يراعى في هذه التجربة استعمال برطمانات سعة ٢ كيلو ، وتغير البرطمانات يوميًا وتطهر جيداً بالفورمالين تركيز ه في الأنف .

يعمل جلول نهائى توضح به (الإبادة الفورية بعد ٤٨ ساعة من التغذية على الأوراق المأخوذة يوم الرش) . وفى نهاية الحمسة أيام الأولى من التغذية لكل من العمرين الثانى والرابع ومتوسط الإبادة الفورية للعمرين معاً . يحسب الأثر الباقى للعمر الثانى أو الرابع ، وذلك لمتوسط كل من الحمسة أيام الثانية والخمسة أيام الثالثة من التغذية (اللورة الثانية والثالثة) ، كما يحسب المتوسط العام للإبادة الفورية ، وكذا المتوسط العام للأثر الباقى .

ثالثاً : تجارب ديدان اللوز القرنفلية والشوكية

تختار أقطان مزروعة مبكراً (أوائل مارس) لإجراء التجربة . مساحة القطعة التجربية للمعاملة الواحدة لاتقل عن قيراط × ٤ مكررات . وتؤخذ العينات من وسط القطعة . ويستحسن وجود فراصل بين القطع التجربية وبعضها ، وبين البلوكات وبعضها إن أمكن ، علد الرشات ٣ رشات ، بين كل رشة والأخرى أسبوعان . يبدأ الفحص من أول يوليه . وتبدأ عملية الرش عند وصول لإصابة إلى ٥ ٪ فأكثر . الرش بالموتور مع ١٠٠ لتر ماء للفنان ، أو بالرشاشة الظهرية مع حوالى ١٠٠ لتر ماء للفنان . تقدر نسبة الإصابة قبل الرش كل ٣ أيام باختيار عينات من اللوز الأعضر الكبير الحجم الموجود على النباتات . وعناما يقم الري تؤخذ المينات أسبوعياً من النصف العلوى من النبات من اللوز الكبو عضوائياً ، على أن تؤخذ المينة بالسير في الخياء تقطرى الحقل ، عيث تؤخذ الهينة بالسير في نظام ثابت في اتجاء هذين القطرين كاملين ، ولا يقتصر على أجزاء منها . ويستحسن أن يشترك شخصان على الأقل في أخذ كل عينة كاملين ، ولا يقتصر على أجزاء منها . ويستحسن أن يشترك شخصان على الأقل في أخذ كل عينة ومكرراتها . ولا يجب أن يقل عدد اللوز عن ٢٥ كل مكرر ، وذلك من وسط القطعة التجريبة . ويجرى فحص كل لوزة عضراء ظاهريًا ، وتشرح كل لوزة تشريحًا طوريًا بطول الفواصل

بين فصوص اللوز ، وتفحص القشرة الداعلية لجدار اللوزة للتعرف على أى تغيير في أنسجتها ينشأ عن ثقب لو انتفاخ من الداخل .

ويجدر الخييز بين الندبات الناتجة عن الإصابة بالبق ، وتلك الناتجة عن إصابة الأعمار البوقة الأولى للموز القرنفلة ، فالأول يكون انتخاحاً سليماً خالياً من الثقوب أو البراز أو البرقات . أما المنوذة الغرقة المحديثة الفقس ، أو برازها ، أو ثقب أحدثت عند اختراقها لهذا الانتفاخ متجهة إلى داخل اللوزة . وأحياناً يوجد بهذا الانتفاخ ثقب يدل على تجوال البرقة في بشرة المناخلية قبل دخواها إلى أنسجة اللوزة . وعند وجود أي مظهر من مظاهر الإصابة السابق ذكرها بالقشرة اللناخلية فيجب أن تنابع الإصابة داخل محتويات اللوزة للتوصل إلى مكان وجود البرقات ، على أن تقدر نسبة الإصابة بكل من دودتي اللوز ، ثم تقدر نسبة الإصابة بكل من دودتي اللوز ، ثم تقدر نسبة الإصابة بهما مماً ، وكذلك تعد البرقات في كل حالة بأعمارها المختلفة .

طريقة الحساب لديدان اللوز

- ١ _ يؤخذ متوسط الإصابة في كل قطعة متخصصة للمعاملة قبل الرش ، بما في ذلك المقارنة .
 - ٢ ... تفحص القطع فحصة واحدة بعد الرشة الأولى .
- ٣ تحسب متوسطات الإصابة بديدان اللوز (اعتباراً من الفحصة السابقة مباشرة للرشة الثانية) والاندخل في الاعتبار القراءات السابقة لبدء الفحصة ، وذلك في حالة كل مبيد (بما في ذلك المقارنة) كمعاملة طول الموسم .
- ٤ _ تستبعد تماماً المبيدات التي تعطى متوسط نسبة إصابة أعلى من المقارنة ، أو مساوية لها .
- م_ ترتب الميدات المتبقية تصاعديا حسب المتوسط العام لنسبة الإصابة طوال الموسم
 (اعتباراً من الفحصة السابقة مباشرة للرشة الثانية) ، دون أن تدخل ف الاعتبار
 القراءات السابقة لهذه الفحصة .
 - ٦ ــ توضع نسبة الإصابة بديدان اللوز في الفحصة الأخيرة فقط للاسترشاد بها .

اللوز المصاب (قبل أو بعد الرش) هو

- إ ... الذى به ندب قسمًا بنية اللون في الجدار الداخلي للوزة (ويؤكد ذلك البحث عن البرقة
 الحديثة البيضاء) ، فإذا كانت البرقة موجودة تحت البشرة (تحسب كإصابة) ، وإذا لم
 تكن البرقة موجودة (لاتحسب العينة كإصابة) .
- ل الذى به ثقب أو أكثر (فتحة خروج البرقات المكتملة) تحسب الثقوب كإصابة والاتلغي .

٣ ــ الذى به (آثار تجول البرقة وبرازها) الآثار البنية على الجدار الداخلي للوزة .
 ٤ ــ الذى به (البرقات) داخليا .

مقترحات لمحديل بروتوكول تقيم فاعلية المبيدات ضد آفات القطن

أولاً : عناصر التقيم

يتضمن التقيم الحيوى مجموعة من الاختبارات الهددة للحكم على صلاحية الميد و كفاءته تجاه آفة ما . وحتى يكون الحكم صادقاً وحقيقيا فلابد من تناول مجموعة من العناصر الإنجابية والسلبية للمبيد ، أو ما يسمى المنافع Benefits والمخاطر Risks ، وإذا كانت قيمة المنافع أكبر من المخاطر يجاز المبيد الكيميائي للتطبيق . و تتضمن المنافع الكفاءة السبية للمبيد تجاه الآفة مجال المكافحة . أما المخاطر ، فهي تشمل التكليف غير المباشرة (مثل الأثر الصارة) من الأعداء الحيوية والنحل ... الأثر الصار على صحة الإنسان) . ووصولاً للتقيم الحقيقي لكفاءة المبيد يلزم أن يؤخذ في الاعتبار جميع العناصر الإنجابية والسلبية للمبيد . ومن الملاحظ أن عامل الترجيح للإجازة والتوصية بالمبيد هو التكلفة النقدية للمبيد . والمناسم المتكافة النقدية المبيد ، بالإضافة إلى حياة نظر .

ثانيا : التحضير لإجراء تجارب التقيم الحيوى معمليا .

هناك عناصر أساسية لابد من توافرها للإعداد لهذه الاختيارات . ومن الملاحظ عدم وجود نظام موحد لتربية دودة القطن في هميع محطات البحوث المشاركة في تجارب التقيم . وقد يعزى إليها بعض التضارب في النتائج المتحصل عليها ، ولفا من الضروري أن ينص البروتوكول الصادر من لجنة التوصيات على أسس التربية الموذجية (من حيث نوع الففاء ، ومعدل التزاحم ، والإشارة لنوع السلالة هل هي حقلية أم معملية) . وضرورة التأكيد على دقة اختيار العمر والوزن واستبعاد الأفراد المريضة أو المشوهة أو الحديثة الانسلاخ ، وكما ضرورة الإشارة إلى أنه في حالة زيادة نسبة الموت في المقارنة عن ١٠٪ ، تعاد التجربة مرة أخرى .

ثالثًا : توحيد الفترة من وقت المعاملة حتى تقدير نسبة الإبادة ضد يرقات دودة ورق القطن

ترتفع نسبة الإبادة كلما طالت القترة من وقت معاملة الحشرة بالمبيد حتى تقدير نسبة الإبادة . ومن هذا المنطلق يازم توحيد فترة التعريض في اختيارات المبيدات المنفردة ، بالمقارنة باختيارات خاليط المبيدات مع منظمات اللهو الحشرية ، حيث تنال الخاليط في تقييمها ميزة نسبية كبيرة الاتناقا المبيدات المنفردة ، وهي إطالة فترة تعريض البرقات للهذاء الماصل لمدة 20 ساعة ، بالمقارنة بـ 28 ساعة للمبيدات المنفردة تحت دعوى إظهار الفعل البطىء لمنظمات المحو الحشرية . والحقيقة تشير إلى إيضاء البرقات المفاذة تحت الفحص لفترة أطول عن المبيدات المنفردة إظهاراً لفعل المنظمات اللهو الحشرية . و لايحتاج الأمر لإطالة فترة التغذية على أوراق القطن المرشوشة . ولعل هذا الأمر دفع معظم شركات المبيدات للاتجاه لعملية الخلط استناداً لميزة التعريض الطويل لغذاء معامل ، والتي تعطى صورة أكبر من الحقيقة عن قدرة المخلوط على الإبلاة .

وفيما يلى تصور مقترح لتقييم فاعلية مخاليط المبيدات الحشرية ومنظمات النمو ، ويعتمد على الأسمى التالية :

- ا ___ اغتفاض مدة الدورة من خمسة أيام إلى ثلاثة أيام ، بحيث تصبح خمس دورات بدلاً من
 ثلاث .
- ب التعريض للغذاء المعامل (أوراق القطن المرشوشة) لمدة ٢٤ ساعة فى كل دورة بدلاً من
 ٨٤ ساعة .
- ٣ ـــ التساوى مع المبيدات المنفردة في فترات التعريض لأوراق القطن المرشوشة على النحو التالى
 (صغر ـــ ٣ ـــ ٩ ـــ ٩ ـــ ٩ ـــ ٩ ـــ ٩ ــ ١٢ يوماً من الرش) .

ويعميز التظام المقعرح بما يلي

- ١ ــ تساوى زمن التعريض لأوراق القطن المرشوشة فى كل من المبينات المنفردة وعنائيط المبينات مع منظمات المحو الحشرية (لمدة ٢٤ ساعة)
- ٢ ــ تساوى مرات التعريض لأوراق القطن المرشوشة فى كل من المبيدات المنفردة ومخاليط المبيدات مع منظمات النمو الحشرية (محس مرات صفر ٣ ، ٢ ، ٩ ، ١٢ يوماً من الرش) .
- س الفترة المتاحة لمنظم الهو الحشرى حتى يظهر تأثيره هي ثلاثة أيام ، وهي فترة كافية تماماً
 إذا أخذ في الاعتبار أن الفترة بين أي انسلاخين لاتزيد عن ذلك .

رابعا : عناصر تقيم مخاليط المبيدات ومنظمات النمو الحشرية

ضرورة تقييم مكونات المخلوط منفردة ، بالمقارنة بالمخلوط ، حتى يمكن التحقق من مدى الفعل المشترك لمكونات المخلوط ، فحملية الحلط ليست هدفاً فى حد ذاتها ، وإنما الأثر المقوى للخلط هو المطلوب من الناحية الاقتصادية .

خامساً : دراسة تأثو الميدات على البيض :

تعتمد وسيلة التقيم الحالية على التغير اللوني لبيض دودة ورق القطن ، على اعتبار أن اللطعة التي لم

يتغير لونها بعد المعاملة بالمبيد تحير ميتة : وقد يكون ذلك جائزاً عند استخدام الزيوت البرولية . أما
مع استخدام المبيدات الفوسفورية العضوية والكارباماتية والبيروثرويدات ، فان الجهاز الحساس
المستهدف للمبيد يكتمل تكوينه في معظم الأحيان بعد المرحلة الوسطية من اشح الجنيني ، وغالباً في
المراحل المتأخرة منه ، حيث يختص بأجهزة فسيولوجية معينة (نظام إنزيمي مرتبط بالجهاز المصبي
مثلاً) . ومن هذا المنطلق نجد أن التغير اللوفي لا يعتبر معياراً للتقيم إذا كان التأثير يحدث في المراحل
المتأخرة من الخو الجنيني (في هذه المرحلة يسرّد لون اللطمة) ، وإنما للمعيار الحقيقي هو حدوث
الفقس من عدمه ، بصرف النظر عن التغير اللوفي . ولعل البعض يقالي في حساب التأثير المتأخر
لمبيدات البيض بحساب نسبة تحول الوقات الخارجة من البيض المعامل إلى عذارى .

سادساً : تقيم فاعلية الميدات ضد ديدان اللوز

- ١ ــ ضرورة الاعتباد على المحتوى البرق ، حيث إنها تعطى صورة حقيقية عن حجم الإصابة ومستوى الضرر .
- ٢ _ إعادة النظر في الحد الحرج، وهو ١٠٪، حيث إن الحد الحرج يرتبط بالتكاليف
 الاقتصادية لمعلية المكافحة. وتقيم مدى أهمية وإقتصادية الرش الوقائى.
- ٣ _ علوله إيجاد وسائل لتوجيه المكافحة تجاه الحشرة الكاملة وقدرتها على وضع البيض ، وهو الأسامن ، لأن الطور المعرض الوحيد للمبيدات هو الطور البوق الأول بالنسبة لديدان اللوز القرنفلية ، والذي لايستغرق وجوده على اللوزة أكثر من ١٣ ساعة ، بالإضافة إلى طور البيضة .
- ع. ضرورة إجراء دراسات لتقيم فاعلية المبيدات الحشرية ضد بيض دودة اللوز القرنفلية ،
 وهو الطور الرئيسي الذي يجب أن توجه إلية المكافحة .

سابعاً : تقيم فاعلية المبيدات ضد آفات البادرات

 ١ ـــ إعادة النظر في الحد الحرج للمن والتربس ، بحيث يكون ٨ ـــ ١٠ أفراد لكل بادرة بدلاً من ٤ ـــ ٥ .

الفصل الثاني المكافحة الزراعية

أولاً : مقدمـــة ثانياً : أهم وسائل المكافحة الزراعية

الفصل الثانسي

المكافحة الزراعية Cultural Control

أولاً : مقدمة

قد تؤدى أى تغيرات فى المعاملات الزراعية فى إطار النظم البيغية الزراعية للنبات إلى تغير خصائص نباتات الهصول وبيته . وقد تؤثر هذه التغيرات بدورها على مدى جنب البنانات للاقات ، وقد أمكن على مدى أزمان طويلة للاقات ، وقد أمكن على مدى أزمان طويلة التوصل إلى بجموعة من المعاملات الزراعية التقليدية التى تساعد فى مكافحة الآفات ، وقد لا يستم إدخال إحدى المعاملات الزراعية الجديدة ، أو تعديل معاملة زراعية ـ عن تأثير فورى على مجموعة الآفات ، غير أن الآثار الكاملة لمثل هذه التغيرات قد تظهر بعد سنوات عديدة من المواعمة بين مجموعات الآفات وبين المناصر الأخرى فى النظام الميعى الزراعي .

تعنى المكافحة الزراعية بيئة المطروف اليئية حتى تبدو بشكل غير مناسب للآفة ، وذلك إما بإحداث خلل في قدرتها التناسلية ، أو بالتخلص من عوائلها الغذائية ، أو ببيئة الظروف المناسبة لأعدائها الحياثة حتى تقضى عليها . وتعتبر هذه الوسيلة من أقدم طرق المكافحة ، وهي واسمة الاعتشار والتعليق داخل نظام ١٩٩١ ، حيث لاحظ الفلاح من قديم الزمان أن بعض العمليات الزراعية التي يجربها بغرض تحسين إنتاجية المحصول أيضاً تفيد أيضاً في مكافحة الآفة بطريق غير مهاشر ويعتمد نجاح تلك العمليات إلى حد كبير بعل طريقة ووقت تطبيقها ، فشاد أوصط علم جدوى حوث الأرض في فترة متأخرة في الحريف لمكافحة الجيران الأبيض White grub ، وذلك لأن الحشرات في هذا الوقت من السنة تفوص في أعماق التربة ، بحيث لا يصل إليها سلاح إغراث ، الحشرات في هذا الوقت من السنة تفوص في أعماق التربة ، بحيث لا يصل إليها سلاح إغراث ، بحيث سموبة كشفها على سطح التربة حتى تتمكن منها الأعداء الحيوية ، كم الوحظ أن التأخير في يجانب صموبة كشفها على سطح التربة حتى تتمكن منها الأعداء الحيوية ، كم الوحظ أن التأخير في لإصابة الشديدة بأنواع معينة من الآفات ، مثل تعرض القطن زراعة ، وعالا الشديدة بديدان اللوز عند التأخير في زراعته . وعالا الاشك فيه أن المكافحة الزراعية تعير من أغيج وأرخص طرق المكافحة الزراعية المست تطبيقها .

ثانياً : أهم وسائل المكافحة الزراعية

Ploughing and hoeing

١ ــ خدمة الأرض (الحرث والعزيق)

يعتبر الحرث أولى العمليات الزراعة التى يبدأ فيها تجهيز مرقد البذوة ، وهى عملية الغرض منها تفكيك الأرض وإثارتها . وتؤثر هذه العملية على الحشرات إما بطريق مباشر ، حيث تقتل الأطوار المتلفة للحشرات في التربة نتيجة القمل المكاتيكي لسلاح المحراث ، أو بهدم مستعمرات التمل التي تنتقل من جلور اللزة أو انقاق الحفار . وقد تؤثر هذه العملية بطريق غير مباشر ، وذلك بتعريض الآفة للموامل الحارجية غير الملاحمة ، أو للأعماء الحيوية ، أو قد تؤدى إلى دفن الآفة على أعماق كبيرة يصمب معها خروجها إلى السطح مرة أخرى ، وخاصة في حالة علماري حرشفية الأجتحة ، حيث يتعلر على القراشات الحروج إلى سطح التربة إذا دفت العناري على أعماق بعيدة ، كما تغيد علية الحرث في النخلص من الحشائش التي تتربي عليها الحشرات قبل زراعة العائل النباق المناسب . وتعتبر بؤراً للإصابة بالآفة تنقل منها لتصيب الموات الحديثة للمحصول ، ومثال ذلك : المنكبوت الأحمر ، والتربس ، والمن ، والملودة القارضة ، والحفار التي تصيب بادرات القعلن بعد انتقالها من المشائلة , النامية في حقول القطن .

ويفيد العزيق في التخلص من الحشائش التي تنمو بين النباتات ، والتي تعتبر مصدراً مباشراً ، وذلك بقتل الحسابة ، قادراً وذلك بقتل الحشائش التي تشعر كما في المدراً على المشائش التي تشدرك في غذائه ، مما يرفع من صفاته ويجعله أكثر تحملاً للإطابة ، الحق في التربة . وعلى المينان المنافقة المراس على التجهة الفعل المكانيكي لسلاح الفاس . وعلى سبيل المثال .. يفيد العزيق في مكافحة التربس على التطر، ، وذلك بقتل العذاري في التربة .

Adjustment of planting date

٢ _ تنظم ميعاد الزراعة

تخفى بعض الحشرات في البلور من وقت تكوينها أو تخزينها حتى وقت زراعة المحصول الجديد ، ولما يجب انتقاء البلور السليمة لضمان علو المحصول من الإصابة قبل زراعته . وفي المناطق الني تعتبر فيها دودة اللوز المرينة لقسمان علو المحصول من الإصابة قبل زراعته القبطن للاستفادة من الحروج الانتحارى لفراشات الآفة قبل ظهور الأجزاء الشعرية على نيات القبطن ، كذلك فإن التأخير في زراعة الملكرة دون إصابة القبل السوداني بمن الفول ، وبالتال تمنع الإصابة الفيوسية ، كما أن الزراعة المبكرة للدخان تتفادى إلى حد كبير الإصابة بلكن . وعلى الممكس من ذلك .. فإن الزراعة المبكرة للشعير الشتوى تعرضه للإصابة الشديدة بلكن في فصل الحريف . وفي مناطق كثيرة من العالم ، والتي يتم فيها تحديد ميعاد الزراعة مع سقوط الأمطلر ، تؤدى الزراعة المتأخرة إلى نقص العائد من المحصول رغم غياب الإصابة بالآفات ، حتى مع إضافة تكاليف المكافحة التي تم توفيرها إلى عائد المحصول . وقد يؤدى تغير الظروف البيئية إلى اعتلاف حدوث هذه المظاهر .

Rote cultivation

تعتبر من أقدم الطرق ولوسعها انتشاراً للحد من مشاكل الآفات ، حيث إن عزل الآفة عن عائلها النباق برراعة محصول آخر مفضل لها يحير من أهم عناصر التحكم المتكامل للآفات ، خاصة لتلك الآفات التي تعذر مكافحتها بالطرق الأخرى ، عثل آفات التربة حيث إن معاملة التربة بالكيميائيات تعتبر عملية بالعظة التكاليف ، بالإضافة إلى انخفاض تأثيرها وإمكانية حدوث أضرار جانبية للتربة ، ولذا تنجع مكافحة النبماتودا من خلال التطبيق الأمثل للفورة الزراعية .

وفى المادة يتبع المزارع الدورة الزراعية بغرض الحفاظ على خصوبة التربة ، إلا أن إجرايها قد يممل على انخفاض الإصابة بالآفات التي تنتشر على محصول ما ، ولكن يصعب عليها الاستمرار بنفس الكتافة المددية على محصول آخر الاحق ، خاصة إذا كان يتبع عائلة نبائية مختلفة ، مثل تعاقب التجيليات مع البقوليات . والدليل على أهمية الدورة الزراعية أن تعقير بعض الخاصيل يؤدى إلى إصابتها الشديدة بالآفات التي تنغلى عليها ، وذلك نتيجة الاستمرار تواجد عائلها المفضل .

وهناك بعض الأبحاث والتطبيقات التي تشير إلى أن وجود بعض الدورات الزراعية المقيدة في القضاء على بعض الأبحاث والتطبيقات التي تشير إلى أن وجود بعض الدورات الزراعية المقيدة في القدرات الزراعية فالبيّ ما تكون فعالة على الآفات ذات العوائل النبائية القليلة ، والتي تتميز بقدرتها الهدودة على الهجودة الى منطقة أعرى ، ومن أمثلة تجاح الدورة الزراعية في مكافحة الآفات أنه أمكن التسحكم في تصدد نيماتودا بنجر السكر ، ونيماتودا فول العمويا بولاية كاليفورنها باستخدام الدورة الزراعية في مجال مكافحة الآفات في احتيال الزراعية الفي منظم الدورة الزراعية في مجال مكافحة الآفات في احتيال المورة الزراعية فاطية المناحية الاقتصادية

Plant spacing

1 - مسافات الزراعة

تعتبر من العوامل الحرجة للمزارع ، فعند نمو الأرز تفضل ثاقبات الساق الشتلات ذات الكتافة القليلة . وعلى المكس من ذلك .. تزداد الإصابة بطاطات الأرز على شتلات الأرز ذات الكتافة العالمية ، كيا أن تغطية السطح المعامل بالميد تكون أفضل في الشتلات ذات الكتافة القليلة ، بينا تكون كفاوة النباتات أعلى عند زيادة مستوى كتافة الشتلات . وعموماً .. تفضل أن تكون المسافات هـ ، ع وجود صفوف متوازية للنبات مع خط سير أشعة الشمس ، وذلك لتقليل التظليل والرطوبة النسبية . وتسمح المسافة الواسعة بسهولة فحص النباتات ، وكفا إمكانية المعاملة بالمبيدات إذم الأمر .

أما الموقف الآخر الذي يدعو للحرج ، فهو أن المرارع غالباً ما يستخدم كميات وفيرة من البذور للحصول على محصول جيد عللى الوفرة ، وفي نفس الوقت تكون لديه الفرصة لحف التباتات ذات اهمو الضعيف . وتؤدى عملية تخطيط الأرض Drilling إلى خفض كمية البذور المستخدمة كتقلو ، وبالتالى تقل الحاجة إلى خف النباتات ، وفى نفس الوقت تزداد مخاطر موت عدد كبير من البادرات ، أو النباتات نتيجة للإصابة بالآفات .

تؤدى زراعة القطن بكتافة عالية إلى الحد من الفترة الزمنية التى يتاح للحشرات خلالها أن تتغذى على أنسجة الأجزاء الثمرية ، ثما يؤدى إلى خفض تكاليف المكافحة خفضاً كبيراً ، كما تؤدى هلم الزراعة الكثيفة إلى أن تفقد دودة اللوز القرنفلية وغيرها من الآفات التى تظهر فى وسط أو أواخر الموسم الكثير من خطورتها ، وذلك نظراً لأن قصر فترة الإثمار يقلل إلى حد كبير جلًّا من فرصة زيادة أعداد الآفات بالقضاء على جيل أو أكثر فى كل موسم .

Fertilization 4 - 1

يؤدى التسميد التتروجيني إلى زيادة المجموع الخضرى للنبات وجعل الأوراق غضة ، وهذا ما تفضله الحشرات التي تتغذى على الأوراق . ومن المشاهد ارتفاع مستوى الإصابة بدودة ورق القطن في الحقول التي نالت كميات زائدة عن المعدل العادى من السماد التيروجيني ، إلا أنه من ناحية أخرى .. أظهرت الدراسات أن تسميد القمع بغزارة يساعد على مقاومة الإصابة بالبقة الحضراء والديدان السلكية .

وتبدو أهمية عامل التسعيد في استخدام السماد البلدى الذي يحتوى على مخلفات المحاصيل ، وكذلك بقايا سيقان الذرة والقمح ، والتي قد تحتوى على نسبة كبيرة من التلقبات التي تخرج فراشانها لتصيب المحصول في الموسم الجديد . ويعتبر السماد البلدى في هذه الحالة بمثابة ناقل للإصابة الحشرية على المحصول الجديد في الحقول المسمدة به ، ولذا تلزم تنقية السماد البلدى من مخلفات المحاصيل بقدر الإمكان .

Plant traps المبايد البائية البائية

ويقصد بها زراعة بعض نباتات من محصول تفضله آفة معينة وسط أو حول زراعات محصول اقتصادى تصبيه تلك الآفة ، وبالتالى تنجلب الآفة إلى تلك النباتات التي تعمل كمصيلة لها . وتنجو الزراعات الأساسية من الإصابة إلى حد كبير ، ثم يجرى التخلص من تلك النباتات ، أو مكافحة الآفة كيميائيا ، حتى لا تتحول المصايد النباتية إلى بؤر للحشرات تنشر منها بأعداد كبيرة إلى المحصول الرئيسي للوقاية من دبور الحنطة المنشلرى ، وبهند الطريقة لا تصل الحشرات إلى نباتات الذبة وصط خول القصب لحاملتها من الإصابة بالتجات الذبة ، كا تزرع أشجار الحرخ في بساتين البرتقال الصيفى لجنب ذباية الفاكهة .

V ــ إعدام الحشائش ومخلفات المحاصيل Destruction of weeds and Crop residues

تعمل الحشائش ومخلفات المحاصيل كمخاليء تسكن فيها الآفة أو أحد أطوارها ، بحيث تصبح مصدرًا لإصابة المحصول الجديد أو عاصيل أعرى ، ولذلك فإن التخلص من الحشائش وإعدام مخلفات المحاصيل يعتبر من أكثر العوامل التي تنبغي الإشارة إلى أهميتها ، والتي تفيد بوجه عام في الوقاية من بعض الآفات مثل : الجراد ، والثاقبات ، والديدان القارضة ، وديدان اللوز وغيرها .

وينصح في حالات كتيرة بحرق محلقات الخاصيل . وتفيد هذه الطريقة في مكافحة دودة اللوز القرنفلية الساكنة في اللوز الجاف العالق بأحطاب القطن ، وفي معظم الدول التي تزرع القطن يوجد قانون يحدد تاريخ نزع أو حرق بقايا محصول القطن ، كما تفيد في مكافحة ثاقبات الذرة التي توجد بمخلفات عيدان الذرة والقصب ، كما ينصح أيضاً محرق الحشائش لقتل الحشرات التي تأوى إليها ، ولا ينصح بإجراء هذه الصلية في المراعى الخضراء ، أو بالقرب من المغابات ، لأنه في الحالة الأولى تأثر خصوبة التربة بعملية الحرق ، وفي الحالة الثانية يخشى من امتداد الحرائق إلى أشجار الفابات . وأحياناً يجرى التخلص ، من النبات المصاب ، مثل : تقليم الذوة المصابة بالثاقبات والتخلص منها ،

واحيانا يجرى التخلص من النبات المصاب ، مثل : تقليع الدوة المصابه بالثاهبات والتخلص منها ، أو جمع لوز القطن المصاب وإعدامه ، أو تقليم الأفرع المصابة للنباتات والأشجار .

Barriers

٨ ـــ إقامة الحواجز أو العوائق

تممل هذه الطريقة على منع انتقال الحشرات أو أحد أطوارها من مكان لآخر . وقد انبعت هذه الطريقة في مصر قدياً لمكافحة دودة ورق القطن ، وذلك يحفر الحندق بين الحقول المتجاورة ، وملكما بلغاء المفعلي بطيقة من الكيروسين ، وذلك لقتل يرقات دودة ورق القعل الزاحفة من الحقل المصاب إلى السلم ، أو يعمل بتون من الجير حول زمام الحقل . وقد توضع مادة لزجة حول سيقان الأشجار لمنع بعض الحشرات من تسلقها ، أو وضع الثيار في أكياس لمنع إصابتها بمدود تمار الرمان . وفي يعض الحالات قد تغطى البدرة تمار الرمان .

Water management

۹ ــ تنظم الري

ويشمل تحديد ميعاد الرى وتنظيم مستويات ومقتنات ماء الرى ، وكلها عوامل هامة فى تنظيم تمداد الأقات . وعموماً .. فإن الأراضى الفدقة أو الجافة قد تجعل حياة الحشرة صعبة أو مستحيلة ، خاصة الحشرات الأرضية . وقد أظهرت بعض الدراسات أن تقليل ماء الرى قد يؤخر أو يمنع فقس يبض نهماتودا تعقد الجلفور .

Hand picking

١٠ ــ التقاوة اليدوية

تصلح هذه الطريقة في حالة الحشرات الكبيرة الحجم التي تضع البيض في كتل Egg-manees والتي عكم المحمدة والتي يمكن رؤيتها بسهولة ، ثم خمها . وهذه الوسيلة تجرى في الدول التي تتوفر فيها الأيدى العاملة

ذات الأجور المنخفضة . ومن أبرز أمثلة النقارة البدوية جمع لطع دودة ورق القطن في مصر ، وذلك عدل شهر يونيو (الجيل الأول على القطن) . ولا يلجأ المزارع إلى العلاج الكيميائي إلا عند الضرورة القصوى ، مثل تعلم القلوة البدوية لتشابك النباتات ، أو عند حدوث نقس ، أو ارتفاع مستوى الإصابة (أكثر من ٢٠٠٠ لطمة للغدان) . وفي العادة تضع فراشة دودة ورق القطن يضها على هيئة لطع لونها ماثل للاصفرار على السطح السفل للورقة ، وخاصة في حقول القطن المروية حديثاً . وعموماً .. إذا اتبعت هذه الطريقة بالدقة والسناية الكافية ، انخفض تعداد الآفة إلى حد كبير . وفي حالات وجود الفقس بكارة يمكن هز شجيرات القطن بعد فرد أجولة من الخيش أسفلها ، حتى تتساقط عليها البرقات العالقة بشجيرات القطن ، ثم تجمع وتحرق ، كما يكافح من البلالاء على النباتات التي لا يزيد ارتفاعها عن ١٠ برصات .

Host plant resistance to pest

١١ ــ مقاومة العائل النباتي للآفة

من الأمور المسلم بها منذ زمن بعيد أن النباتات المقاومة للحشرات تعدو وسيلة بالفة الفعالية للحد من الأمور المسلم بها منذ زمن بعيد أن النباتات المقاومة للحشرات تنطوى على الحد الأدنى من تحساتر المحاصيل . والواقع أن زراعة الأصناف المقاومة للحشرات الخطرة على الأغلية ، ولا تلوث اليقة ، ولا تعلق ، ولا تعلق ، ولا تعلق ، ولا تسبب اعتلالاً كبيراً في الوازن القائم بين الحشرات الضارة أو أحداثها الطبيعية ، بالإضافة إلى أنه يمكن استخدامها بالتكامل مع إجراءات المكافحة الأخرى ، سواء أكانت بيولوجية أم كيميائية أم زراعية أم غير ذلك . ولا تؤثر خاصية المقاومة لديها في الآفات الحشرية إلا عند مهماجمة تلك الآفات لها ، غير أن تربية المحاصيل المقاومة للآفات ليسي عملية بسيطة ، كما أنها لا تتم بسرعة . ولتحديد الملاقة بين الحشرة والنبات المثائل لها نحتاج إلى معرفة النواحي المورفولوجية والخواص الوراثية للنبات . ويضطر الأمر إلى ادماج عدد من العوامل الوراثية ، وزيادة معدلات تواجدها ، حتى يمكن التوصل إلى مستوى المقاومة اللازمة في معظم النباتات . وعا يؤسف معدلات تواجدها ، حتى يمكن التوصل إلى مستوى المقاومة اللازمة في معظم النباتات . وعا يؤسف له أن إنتاج سلالة مقاومة الآقة معينة قد لا يضي بقاء هذه الصفة في السلالة بحالة دائمة ، كما أن هذه السلالة تحد تظل معرضة للإصابة بآفة أعرى .

ولم يعرف حتى الآن تفسير مقبول لمقاومة بعض النباتات أكثر من غيرها للإصابة بالآفة . وقد يعزى ذلك بسبب العوامل للمقدة التى تنظم عملية المقاومة ورائياً ، أو إلى العلاقة بين الآفة والنبات . ولقد استتج أن ذلك قد يكون مرجمه إلى غزارة الشميرات على أوراق النبات ، أو صلاية السيقان أو أن عصلرة النبات غير مستساغة للحشرة . وعموماً .. تعرف مقلومة النبات للآفة بأنها عبارة عن صفات ، أو خصائص وراثية في العائل النباق تؤدى إلى خفض تأثير التطفل . وقد أشار 2000 عام 1974 . Vertical resistance

رأع المقاومة الرأسية

وتحدث عدما يكون النبات شديد المقلومة لبعض التغيرات أو الاختلافات الجينية في الطفيل (الآفة) .

Horizontal resistance

(ب) القاومة الأفقية

وهى تعنى استمرار بقله الصنف مقلوماً للآفة فترة زمنية طويلة ، وهى ما تعرف بللقلومة الزمنية Dorable resistance . ويفضل مربو النباتات المقلومة الرأسية ، خاصة إذا كانت فترة حيلة العائل النباتى قصيرة ، وأيضاً إذا أمكن استنباط أصناف جديمة مقلومة في فترة زمنية قصيرة . أما المقلومة الأفقية ، فهى معقدة للغاية ، وتحتاج إلى عملية انتخاب من أعداد كبيرة من النباتات .

وتعتبر الأصناف النباتية المقاومة أو ما يطلق عليها المكافحة الصنفية varietal Coutrol هي حجر الزاوية في مكافحة الآفات. ويمكن أن تتكامل مع غيرها من طرق المكافحة بفية الوصول إلى تعداد آمن للآفة. وقد يحتاج ظهور صنف نباتي مقاوم جديد إلى عدة سنوات من العمل والجهد، بالإضافة إلى التكاليف المالية المعلقة، وقد لا يتعلب الأمر استخدام طرق أخرى للمكافحة عند ظهور صنف نباتي مقاوم لآفة ما، مما يؤدى إلى خفض التكلفة الكلية لعملية المكافحة، بميث تكون وسيلة استخدام الأصناف الباتية المقاومة أرخص في التكلفة من الطرق الأخرى. ومن الجدير بالذكر .. أن يدور الأصناف الباتية الحساسة قد تحتوى على بعض الجينات المقلومة، الأمر الذي يدعو إلى العناية بها، حتى يمكن حفظ المواد الجبنية المقاومة للمستقبل.

وقد قسم العالم Painser عام 1901 المقاومة في النبات إلى ثلاثة مظاهر متداخلة تعمل منفردة أو مجتمعة على إكساب النبات صفة المقاومة . وقد عرفت تلك للظاهرات بمثلث 3 بنتر 8 وهى :

. Non preference عدم التفضيل ___ ١

. Antibiosis التضاد Antibiosis

٣ _ الاحتال Tolerance .

Non-preference

رأ) عدم القطيل

ويقصد بذلك عدم تفضيل الآفة لنبات معين ، بحيث تنجبه ، فلا تقبل عليه لوضع البيض ، أو الغذاء ، أو الاحتياء به ، وذلك لحواصه الطبيعية والكيميائية غير المستساغة ، مما يكسبه مقاومة للإصابة . وهي نوع من المقلومة السلبية ، أي أن النبات لا يتخذ أي نواح إيجابية للإضرار بالآفة . وتتدعل في عملية التفضيل جملة عوامل ، منها عوامل طبيعية ، وتعمل في الصفات المورفولوجية للنبات وعوامل كيميائية ، فقد توجد في النبات بعض المواد الكيميائية التي تنفر الحشرة ، فيصبح النبات مقاوماً لها . وقد توجد مواد تجذب الحشرة للنبات ، فيصور النبات حساساً لها ، وعوامل فسيولوجية ، مثل : قدرة الأنسجة النباتية ، وقدرة النبات على النضج المبكر ، والتأقلم وسرعة التمام الجروح .

(ب) المعاد

يقصد بذلك المقاومة الإيمانية للنبات ضد الحشرة ، وذلك بميله لجرح الحشرة ، أو قتلها ، أو منمها من إتمام دورة حياتها ، أو وضع البيض ، حيث لوحظ ارتفاع نسبة الموت في سوسة الفول المرباة على أصناف الفول المقاومة ، كما لوحظ أن ذبابة الهيسيان التي تترفي على سلالة القمح و بلوني ، تكون أقل حجماً من تلك المرباة على السلالات الحساسة من القمح .

Toterance Jep 18 (*)

ويقصد بذلك مدى قدرة النبات على احتال الإصابة بالحشرة ، فقد يكون هناك نبات قادر على تمويض ما يفقد من أجزائه نتيجة للإصابة بالآفات . وتتأثر هذه الظاهرة باحتلاف الظروف البيئية للنبات ، فقد يكون النبات قادراً على احتال الإصابة تحت ظروف معينة ، وغير قادر على التحمل في ظروف مغايرة ، فمثلاً .. لوحظ أن سلالات القمح المقاومة تكون أكثر تحملاً في الظروف الرطبة عن الجافة . ويميل المعض إلى تفسير الاحتال على أنه مقدرة النبات على وفرة الإنتاج في وجود المشرة . ولا يمكن الاعتباد على هذا التفسير ، وذلك لأن وفرة الإنتاج تعتمد على عوامل كثيرة من ينها قوة احتال النبات على الإصابة بالآفات .

كما أشار Emden عام ١٩٧٢ إلى وجود ٩ نظم ميكانيكية تمثل وسائل المكافحة الصنفية ، وهي :

•	0 30	3.300
عند وصول الآفة	Palatability	١ ـــ السائغية أو استساغة النبات
	Gummosis and wound healing	۲ الإفراز الصمغى والتثام الجروح
عند بداية استقرار	Hyper trophic growth	٣ ـــ التضخم في النمو
الآفة على النبات	Hardness of Tissues	ع _ صلابة الأنسجة
	Production of toxias	ہ _ إنتاج التوكسين
	Nutritonal antibiosis	7 _ التضاد الغذائي
elit i ve	Nutritonal antibionis Effect on natural enemies Necronis Compensatory growth	٧ ـــ التأثير على الأعداء الحيوية
حبد ارتفاع محانة الآنة		🔒 🚣 موت النسيج الموضعي
211 413	Necrosis	(التعفن)
	Compensatory growth	٩ ـــ النمو التصويضي

قد تعمل أكثر من طريقة فى صنف نباتى مقلوم . وقد يكون النظام الميكانيكى المقلوم لآفة ما جاذباً أو مفضلاً لآفة أعرى . وحيها توجد مجموعة من الآفات المختلفة فى وقت واحد تظهر ضرورة المكافحة الصنفية لهذه الآفات حتى يمكن تقليل استخدام المبيدات ، وتشجيع المكافحة اليولوجية (الحيوية). وأبرز مثال على استخدام المكافحة الصنفية في إطار التحكم المتكامل للآفات هو بنات القطن ، حيث تقرز الفدد الحلوبية في أوراق القطن مادة و الجوسيبول «Cosspot» ، وهي عمل كثيراً من الحشرات من مهاجمة النبات . وعندما حاول مربو النباتات إنتاج أصناف جديدة من القطن لا غدية تعرض النبات للإصابة بكثير من المشرات التي تصيب عادة نبات المدرة وبعض المفاصيل الأخرى ، كما أن زيادة مستوى مادة الجوسيول تعطى مقلومة عنازة لمجموعة من حشرات القطن منها محدود عن نقس اللوز Anthonouses على جذب سوس اللوز عصده

وقد ظهرت عدة أسناف نباتية مقاومة للجاسيد عجد محسجه في أجزاء كثيرة من قارة أفريقيا ، وتلا ذلك انتخاب عدة أصناف مقاومة للكتريا اللفحة Becterial bilght. وقد فشلت المحلولات المراحية إلى إنتاج أوز كبير وأوراق ناعمة مع محصول كبير ، وذلك لامتداد فترة المعاملة بالمبيد طوال الموسم . وتحتاج تجارب التربية إلى التكرار ، دون التعرض للمبيدات للتأكد من الحصول على مقاومة للجلسيد عدد انتخاب الأصناف ذات المحصول العالى ، أو ذات الصفات الممتازة التيلة . وفي بعض المهدد التي تزرع القعلن تفصل الأصناف ذات الأوراق الناعمة ، حيث إن النباتات التي تتميز بغزارة الشاعمة ، حيث إن النباتات التي تتميز بغزارة الشعر تكون أكام حساسية للذباب الأريض ججه محسده .

وتحتاج عملية انتخاب أصناف مقلومة على أساس عدم التفضيل Non preference إلى إجراء دراسات وأبحاث على نطاق واسع وفى مساحات كبيرة ، حيث تظهر الاختلافات فى وضع البيض لحشرة ما فى التجارب الصغيرة لتوافر فرصة الاختيار . أما فى التجارب الكبيرة . . فإن مجال الاختيار والتفضيل يكاد يكون عموداً للفاية . وقد لوحظ ظهور بعض الحصائص المورفولوجية فى أوراق المامية تسمح بمجموع مفتوح وبراعم مكشوفة لا تعطى الحماية الكافية للآفة من أعدائها الحيوية . وفى حالة المكافحة الكيميائية فى هذا الصنف نجد أن هذه الصفات تسمح بنفاذ كميات أكبر من عملول الرش ، مما يزيد من راسب المبيد على القرون وعلى الأوراق أسفل الزهرة ، أى ترتفع قدرة المبد فى إبادة ديدان اللوز .

وقد أمكن استباط صنف من القطن يتمتع بقصر فرة الزهرة على النباتات ، وبالتالى إذا تم الرش بالمبيدات ، فإن الفترة اللازمة لحماية الزهرة تصبح قصيرة ، كما أن التحكم فى ماء الرى ومعدلات التسميد يعمل على قصر فترة إنتاج البراعم . وبشكل عام .. فإن النمو الغزير فى وجود مستوى عال من النيروجين يعمل على خفض فترة النمو التي تتعرض للآقة . وتزداد قدرة نبات القطن على تحمل هجوم الآفة المستمر إذا نمت النباتات فى تربة بها مستوى من الرطوبة والحرارة الكافية .

وتوجد بعض النظم المكانيكية للمقاومة التي قد تؤدى إلى خفض إنتاجية محصول القطن . ولهذا يلزم أن تكون المكافحة الصنفية في تلازم مستمر مع طرق المكافحة الزراعية والحيوية والكيميائية . وهناك أمثلة أخرى غير القطن ، فمثلاً استنباط أصناف الأرز المبكرة النضج يؤدى إلى تفادى الإصابة المتأخرة بثاقيات الساق . تعتبد عملية مقاومة الآفة لفعل للبيد على الضغط الانتخابي . وإذا حدث لحشرة ما ضغط التخابي على بفعل مبيد ما ، فإن الحشرات التي تنجو من الموت تكون قادرة على الانتخاب بسرعة . وقد أشار Eresse Eresse على الملك وقد أشار Eresse تتجب دودة جلور الذرة Eresse النبت للآفة يعتبر وسيلة للمكافحة على الملك القصير ، فيثلاً تسبب دودة جلور الذرة Eresse المؤسسة أضراراً بالفة للأصناف الحساسة من المنوقة على الأصناف النباتية ذات التحمل ومع المراققة على الأصناف النباتية ذات التحمل . ومع المتعاون المناقف المساسة . وإذا تمت زراعة صنف نباتي مقلوم ، وكسرت فيه المقاومة ، فقد يؤدى ذلك المنافقة المساسة . وإذا تمت زراعة صنف نباتي مقلوم ، وكسرت فيه المقاومة ، فقد يؤدى ذلك الى الإمارة المنافقة من المقاومة في حقل واحد لخفض انتشار الآفة .

وبصفة عامة .. يمكن القول إن هناك بعض النباتات التي تقاوم الإصابة الحشرية . وهناك الكثير من الدراسات والبحوث التي تجرى بفرض إنتاج السلالات المقاومة التي تحوافر فيها الصفات الوراثية المحسنة . ويلاحظ أن مقلومة النبات للإصابة الحشرية عملية نسبية ، فقد يتحمل النبات الإصابة المحسطة ، ثم تنهار مقلومته أمام الإصابة الشديدة . وإلى الآن ثم يتم التوصل إلى إنتاج سلالات نباتية مقلومة للآفات الحشرية على نطاقى واسع بمثل النجاح الذي أحرزته السلالات النباتية المقلومة للأمراض ، وخاصة الفطرية .

القصل الثالث

المكافحة الحيوية

أولاً : مقدمة

ثانياً : عناصر المكافحة الحيوية

الفعيل النالست

المكافحة الحيوية Biological Control

أولاً : مقدمة

استخدم اصطلاح Biological control والمكافحة الحيوية ع بواسطة العالم ۱۹۱۹ عند الأمراض مكافحة الحيوية ع بواسطة العالم ۱۹۱۹ وصبيات الأمراض الأمراض Precision ومسيبات الأمراض Precision ومسيبات الأمراض Precision وتعنى هذه الطريقة الاستفادة بالأحداء الحيوية للأقات Nictoral exemises في تنظيم تعداد عوائلها . ويمكن تعريفها بأنها الوسيلة التي تهدف إلى استخدام أو تشجيع الكائنات النافعة Beneficial الخيارة .

ولعل المكافحة الحيوية تعتبر ظاهرة طبيعية مسئولة عن تنظيم النباتات والحيوانات ، وهي عنصر أساسي في كفة الميزان للمحافظة على التوازن الحيوى . ويعتمد نجاح التطبيق على فهم بيولوجمي وبيثى لكل من الآفة والكاتنات الحمية النافعة . وتعتبر المكافحة الحيوية مفتاح نجاح برامج IPM . وتعمير المكافحة البيولوجية بأمانها وثبانها واقتصادياتها . ويجب أن تؤخذ فى الاعتبار أنه من العمعوبة بمكان تطبيق المكافحة الجيوية ضد حميم الآفات ، وقد تنجح هذه الوسيلة في تقليل تعداد آفة أو عدة آفات ، ولكنها قد لا تكون الوسيلة الفعالة ضد عديد من الآفات الأخرى . وسوف نشير في هذا الجزيلة والمقترسات كعناصر هامة في المكافحة الحيوية . أما مسببات الأمراض ، فسوف تم الإشارة إليها في باب المكافحة المجروبية .

قام الصينيون قبل عدة قرون من الميلاد باستخدام الأعداء الحيوية لتقليل تعداد الآفات الحشرية . ولى عام ٣٠٠ بعد الميلاد تمكنوا من إدعال نوع من اللهل المفترس لمكافحة المحناف الثاقية لأشجار الفاكهة ، كما أدعل العرب في الجاهلية نوعاً من اللهل المفترس لمكافحة اللهل العلدي الذي يصيب نخيل المبلع وغُمره . وفي عام ١٨٨٩ استوردت الولايات المتحدة في أنول محاولة منظمة للمكافحة الجيوية حشرة أفي العبد رودالها متعدد عدد عند أسترائها لمكافحة البق الدقيقي الأسترائي على أشجار الموالح بولاية كاليفورنها . ويرجع تاريخ استخدام المكافحة الحيوية في مصر إلى عام ١٩٩٣ عداما استوردت الجسمية الزراعية حشرة إلى العبد فيداليا من الولايات المتحدة للقضاء على البق الدقيقي الأسترالى . وقد غيمت هذه الحشرة نجاحاً باهراً وهي تؤدى دورها الآن ، دون الحاجة إلى إكثارها في المصل . وفي عام ١٩٣٧ أنشأت وزارة الزراعة المصرية مصل أبحاث الطفيليات والمفترسات بالجيزة الذي قام باستبراد حشرة الكربتوليس (من أنواع أبي العيد) لمكافحة بن القصب الدقيقي ، كما استخدمت بعد ذلك لمكافحة بن الهيسكس الدقيقي ، كما استجداد طفيل الأفيليس Aphatisms mail من أمريكا عام ١٩٣٤ لمكافحة من ألتفاح الصوف ، كما رئي في مصر عديد من المفترسات والطفيليات المحلية ، بالإضافة إلى استبراد العديد من الأعداء الحبوية ، وعادلة أقلمتها في مصر . ويساهم بعضها في القضاء على العديد من الآنات . وقد استوردت حتى الآن أعداء حيوية نافعة لمكافحة دودة ورق القطن ، وديدان اللوز ، وثاقبات الخرة ، والقصب ، والمن والبق الدقيقي ، وذبابة الفاكهة ،

ثانياً: عناصر المكافحة الحيوية

Parasitism (أ) المعلقال

التعلقل هو أن يعيش كائن حى يسمى طفيل Peresite وبسمة مرقدة Temporary أو دائمة ورسمى تطفلاً خارجيا Ectoparasitism أو داخله ويسمى تطفلاً خارجيا Ectoparasitism أو داخله ويسمى تطفلاً خارجيا Ectoparasitism ويسمى تطفلاً داخليا Endoparasitism ويسمى تطفلاً داخليا ولى التعلقل يلازم على المسلم ويسمى تطفلاً داخليا في المسلم المسلم ويسمى تطفلاً داخلياً المطور البرق عطوراً من أطوار حشرة أخرى ، ويعتمد عليها في معيشته . ولا يشترط موت العائل نتبجة التعلقل ، ولو أنه قد يحدث الموت في أغلب الأحيان أما الطور البالغ للحشرة الكاملة طباع غلام المخلفلة ، فيعيش حرا طلبقاً ، إلا في حالات نادرة ، وفي هذه الحالة تسلك الحشرة الكاملة طباع غلى يرقلت دودة ورق القطل أقل حجماً القطل ، ينها تطور الحشرة الكاملة وتغلق على رحيق الأزهار . وغالباً ما يكون العلقيل أقل حجماً القطل من العائل واحد لتكملة دورة حياته ، ويسمى ذلك بالتطفل الموري وقوة ونشاطاً من العائل . وتحاج الطفيل الم عائل واحد لتكملة دورة حياته ، ويسمى ذلك بالتطفل المتضاعف المائل بنوعين أو أكثر من الطفيل من الجميز بين العائل السلم والعائل الذي سبق التطفل عليه ، وذلك عند وضمها لليض ، أو قد يصب فردان من نوع واحد عائلاً واحداً ، ويسمى ذلك بتكلاً واحد عائلاً واحد عالم والمائل الذي سبق التطفل عليه ، وذلك عند وضمها لليض ، أو قد يصب فردان من نوع واحد عائلاً واحداً ، ويسمى ذلك بتكلاً واحداً ، ويسمى ذلك التطفل Edway من المقبل طفيل آخر ، ويطلق على هذه الحائل Edway . ويطلق على هذه الحائل Edway .

(ب) الأفراس

الافتراس هو مهاجمة حشرة ما ، أو أحد أطوارها لحشرة أخرى أو طور من أطوارها والتغلب

عليها ، ثم التغذية عليها . وتسمى الحشرة المهاجة بالمفترس Presurer ، والأعرى بالغريسة أو الضحية Pres . ويعيش العلور اليوق للحشرة المفترسة حرًّا طليقاً . وتقتل الفريسة عادة بعد مهاجتها بفترة تصورة . وتحتاج الحشرة المفترسة إلى التعنفية على عدة أفراد من العائل تخدها بالغناء الكافي لاكتيال نموها . ولا يقتصر الافتراس على طور البرقة أو الحورية ، بل قد تكون الحشرة البالغة مفترسة أيضاً ، فصلاً نجد أن كلًّا من الموقات والحشرات الكاملة التفساء الكالوسوما مفترسة ، بينا تعنفى أطوارها للمائلة على النبات . وغالباً ما يكون المفترس أكبر حجماً وأكثر نشاطاً وقوة من الضحية أو الفريسة .

ويمكن الاستفادة من الأعداء الحيوية بنوعها باستعمال الحشرات المستوطنة من الطفيليات والمفترسات ، وذلك بجمع أعداد كبيرة منها ، وإطلاقها ، أو بتربية أعداد منها صناعيًّا أو تحت ظروف مناسبة ، ونشرها في الحقول عند اشتداد الإصابة المراد مكافحتها ، كما يمكن استواد الحشرات المتطفلة والمفترسة من مواطنها الأصلية إلى مواطن جديدة ، والعمل على أقلمتها وإكتارها .

(جـ) العلاقة بين الحشرة وأعدائها الحيوية

لكل حشرة مواسم للتكاثر والتمو ، تزداد فيها أعدادها ونشاطها ، وبالتلل ضررها على النبات ، كما أن لكل حشرة فترات معينة تقل فيها أعدادها ، وبالتال يتخفض ضررها . وقد يدخل بعضها في أدوار التوقف العرضي أو اليبات أو السكون . وتزداد الأعداء الحيوية بزيادة تعداد الآفة في مواسم الهو والتكاثر والنشاط . وتقوم الأعداء الحيوية بالتعذية على الحشرات ، فتعمل على نقص أعدادها في الطبيعة ، وبالتالي هبوط مستوى تعداد الآفة إلى حد معين . ومتى تناقصت أعداد الآفة ، فإن الطفيل أو المفترس يحرم من عائله أو فريسته ، فيحدث تنافس بين الأفراد على الفذاء الهدود ، ويقل معدل التكاثر ، مما يؤدى إلى خفض تعداد الأعداء الحيوية باغضاض مستوى الكثافة المعدودة للآفة .

وتماود الزيادة فى أعداد الآفة ، وذلك بيداية موسم تال للنشاط والتكاثر ، تقابلها زيادة فى تعداد الأعداء الحيوية المناهضة لها ، والتى تتعلقل عليها أو تفترس أفرادها ، عما يعمل على خفض مستوى تعدادها ، وبالتالى ينخفض مستوى تعداد العدو الحيوى . وتستمر هذه الحلقة من الارتفاع والهيوط . ولا يمكن للآفة أن تتزايد أعدادها باضطراد رأى لا يمكن أن تكون العلاقة عطية بين مستوى تعدادها ومواسم نشاطها على مدار السنة) ، ويرجع ذلك إلى دور الأعداء الحيوية على مستوى تعداد الآفة .

(د) حفظ وزيادة الأعداء الحيوية (د) حفظ وزيادة الأعداء الحيوية وفقياً لخطوات علمية مدووسة ، وذلك بغرض

حماية وحفظ تعداد الأعداء الحيوية أو زيادتها إلى الحد الذي يحدث آثاراً اقتصادية ملموسة . ومن أهم الوسائل التي تتبع للوصول إلى ذلك الهدف ما يلى :

- ا _ إضافة أغلية بديلة إلى البيئة ، وذلك لحفظ وجنب الأعداء الحيوية عندما ينخفض تعداد عوائلها .
- ٣ ــ توفير أو تنظيم أماكن إعتباء وحماية الأعداء الحيوية ، مثل تجهيز أماكن لها عند حواف الحقول ، أو على الأشجار .
 - ٣ ـ استخدام أغذية كيميائية متخصصة لزيادة فاعلية الأعداء الحيوية .

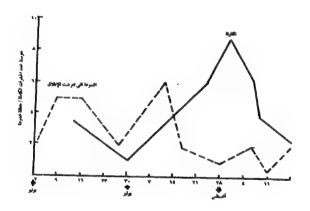
وتعمل الأغلية البديلة على زيادة فاعلية الأعلماء الحيوية ، وهو اتجاه حديث تم تطبيقه على بعض مفترسات الحشرات والأكاروسات التى تصيب المحاصيل الزراعية . وقد أجريت المعاملة بالندوة العسلية الصناعية (إفراز المن) وحبوب لقاح النحل في صورة أغنية مرشوشة . وأدت هذه المعاملات إلى تبكير وضع البيض لنوعين من المفترسات ، هما : أسد المن ، والحنافس . وأظهرت هذه المعاملات إنخفاض المن وديدان اللوز في حقول القطن المعاملة .

وتم زيادة تعداد الأعداء الحيوية Augmentation بتوفير أماكن الاختبار والحماية للأعداء الحيوية . ولم تلق هذه الوسيلة الاهتام الكافى حتى الآن ، رغم أن التجارب التي أجريت عليها أظهرت كفاءتها ضد بعض الآفات ، فغي شمال كارولينا انخفض تعداد حشرة الدخان Tobacco horn worm كتنيجة لتوفير أعشاش وأماكن اختباء الدبور المفترس Polister على حواف الحقل .

وتجرى عملية حفظ الأعداء الحيوية conservation ، وذلك باستخدام المبيدات الحشرية المتخصصة باستخدام جرعات منخفضة من المبيد الحشرى لمكافحة الآفة المستهدفة ، أو بمعاملة مناطق محددة من الحقل بالمبيد الحشرى ، حيث يمكن ترك بعض المساحات في وسط الحقل على شكل شرائط دون معاملة ، على أساس أن يبدأ منها انتشار الأعداء الحيوية ، حتى تعوض النقص في المساحات التي عوملت بالمبيد ، كما أن اعتبار التوقيت المناسب لاستعمال المبيد يمكن أن يحقق تأثيراً المتعلق على المرفة سلوك الآقات اختياريا على الآفة ، دون التعرض لأعدائها الحيوية . ويتوقف ذلك على معرفة سلوك الآقات وأعدائها الحيوية واعدائها الحيوية والمدائل تكون فيه الأعداء الحيوية في طور عاصل للمبيدات (مثل طور العذراء) .

(هـ) إطلاق الأعناء الحرية Inndative and inoculative releases

تعنى عملية تجهيز وإطلاق الأعداء الحيوبة تربيتها بأعداد كبيرة ، ثم إطلاقها ، بحيث يتم القضاء على الآفة مجال المكافحة في فترة زمنية قصيرة ، أو استمرار التربية وتكرار مرات الإطلاق في حدود أعماد قليلة نسبيا من الأعداء الحيوية ، بحيث يتم تحقيق الهدف بعد عدة أجيال . ويوجد الآن بالولايات المتحدة الأمريكية شركات تكولى تسويق وبيع الأحداء الحيوية للمزارعين ومالكي الحدائق . ولعل الحقظ الجيد للأعداء الحيوية ، وعدد مرات الإطلاق ، وتوقيت التربية ، والعمر ، واستخدام العبوى التودجي من العوامل الهامة في تجاح للكافحة الحيوية . ومن أهم الوسائل الفعالة في مكافحة الذباب المنولي إطلاق الطفيل صحت خيستميه ، وهو يتطفل في طور الموقة على عذارى اللباب المنولي . وتم عملية إطلاقه ثلاث مرات أسبوعيًّا في مزارع الدواجن بولاية ظوريدا . وقد أدى ذلك إلى عضض تعداد الذباب المنزلي إلى الحد الآمن في خلال ٣٥ يوماً من بداية الإطلاق . واشكل (٣٠ يوماً من بداية الإطلاق .



شكل (١٠٠٠) : تأثير إطلاق الأعداء الحبوية (طنيل الدبور) على تعداد الذباب المنزلي في مزرعة للدواجن .

(و) وسائل تقدير النيمة النسبية للأعداء الجيوية لآفة معينة

إجراء دراسات يولوجية معملية لتقدير ضالية أحد المقترسات أو الطغيليات بالتعرف على
 بعض الفيم المبينة ، كعلول دورة حياته ، بالمقارنة مع دورة حياة الفريسة أو العائل ،
 ومدى قدرته على الأفتراس والتكاثر .

- ٢ ـــ إجراء دراسات على المفترسات أو العلفيليات فى الأقفاص تهدف إلى مقارنة تعدادات على العليمة) فى حالة وجدد أحد المفترسات أو العلفيليات ، أو فى حالة غياب العدو الحيوى .
 - ٣ إجراء دراسات ميدانية وتجريبية تتضمن تقليل أعداد الأعداء الطبيعية أو استيمادها تماماً وذلك بواسطة المعاملة بالميدات ُ (وهي طريق التحقيق بواسطة الميدات الحشرية) .
- ع. إجراء حصر دورى صنماً في الحقل للحصول على البيانات الحاصة بمدى الإصابة بالآفات ، وكتافة أعداد المفترسات ، وصنتويات الطفل .
- الاستفادة من التحليل الاغدارى للبيانات التي جمعت عن طريق المشاهدات الروتينية في
 الحقل .
- ١ وضع جداول الحياة للحشرات ، وهي الجداول التي تعد بواسطة البيانات الجمعة من الحقل وفقاً لخطة مينة . ويتيح تحليل مثل تلك الجداول التسرف على العوامل المسببة للموت ، كا تين مدى تأثير غطف الأعداء الطبيعة . وقد يكون من الأفضل أحياناً مقارنة البيانات التي يع جمعها تحت مجموعتين عظفين من الظروف ، حيث تساعد العلاقات القائمة بين المكاتف التي تقتات على الحشرات في إلقاء مزيد من الضوء على تأثير الأعداء الحيوية .

ومن الضرورى إجراء دراسات يولوجية على كل نوع من أنواع الأعداء الطبيعية الهامة للتعرف على إمكانيات تلك الأنواع ، فمعرفة طول دورة حياة الطفيل أو المقترس ، ومدى اعتاد هذه الدورة على درجة الحرارة ، وعلى الموامل الأخرى الخاضعة للتقلبات الموسمية ، وكذلك معرفة القدرة على التكاثر والافتراس هذا تأثير كبير في تحديد مدى قدرة الطفيليات أو المقترسات في الحد من أعداد عائلها أو فريستها ، وحى في حالة دراسة نوع من الأنواع تحت ظروف صناعية ، فإن ذلك يساعد في فهم مدى فعالية ذلك الدوع كمدو طبيعي ، وعلى سبيل المثال .. فقد أجريت دراسات مقارنة على أحد مفترسات البيض ، وأحد طفيليات الوقات التي تهاجم دودة ورق على أحد مفترسات البيض ، وأحد طفيليات الوقات التي تهاجم دودة ورق ألفضان الصغرى في يوو . وعلى ضوء الشواهد المستمدة من الحقل .. قد يكون من الصعب تحديد أي هذه الأعداء الطبيعية هو الأكثر أهمية ، إلا أن المعلومات التي أمكن جمعها عن الصفات اليولوجية لتلك أداع الثلاثة أظهرت تفوق طفيليات الوقة ، حيث تصتم بعدد غاتى من الأجهال اليولوجية لتلك أداع الثلاثة أطهرت تفوق طفيليات الوقة ، حيث تصتم بعدد غاتى من الأجهال (بحمل جيلين أن خور احد من الآنة) ، ولا يستغرق تطورها من اليش حتى الحشرة الكاملة سوى 12 يوش من اليض ومنت من اليض اليض ومنت من اليض ومنت من اليض ومنت من اليض ومنت من اليض اليض ومنت من اليض .

(ز) مراحل إدخال العدو الحيوى إلى البعة الجديدة

- ١ ــ دراسة الآفة من النواحى اليولوجية والميهة والفسيولوجية ، ومعرفة مدى تأثرها بأعدائها الحيوية الحياة من عنص الكتافة العددية الحيوية الحياية على حدة في عضض الكتافة العددية للآفة . في حين تعجز الأعداء الحيوية الحلية في مكافحتها . ومن الصعب الحصول على حكم سريع لمدى نجاح العدو الحيوى المستورد في مكافحة الآفة . ومع ذلك .. فإن أثر المدو الحيوى يظهر بشكل ملحوظ في تقليل أعداد الآفة باضطراد من عام الآخر .
- ٣ البحث عن الموطن الأصلى للآفة بجال المكافحة ، ودراسة حالتها وأعدائها الحيوية من الطفيليات والمفترسات ، ومعرفة الأسباب التي تحول دون ظهورها كآفة خطوة . وكذا أنواع الأعداء الحيوية التي تؤثر عليها ، ودراسة تأثير كل منها في الخافظة على التوازن الطبيعي ، ومنع الحشرة التي تؤثر عليها ، ودراسة تأثير كل منها في الخافظة على التوازن الطبيعي ، ومنع الحشرة من الأزدياد حتى تصل إلى مرتبة الآفة . ولا يقتصر الأمر على دراسة الموطن الأصلى للآفة ، بل يتعداه إلى المناطق الأعرى من العالم ، والتي توجد فيها الآفة وتشابه ظروفها مع ظروف البلد المراد استيراد العدو الحيوى إليه .
- ٣ ... استيراد الأحداء الحيوية التي تتبت صلاحتها من الدراسة السابقة ، وعلولة الاستفادة منها في الميثة الجديدة ، ثم يونى العدو الحيوى في المصل ، وتجرى الدراسات للوصول إلى أفضل السبل لإكتاره ، وكذا أفضل العوائل التي تساعد على استمرار تربيته في المعمل ، والحصول على أعداد كبيرة منه .
- ع... بعد الحصول على مستعمرات كبيرة من العدو الحيوى المستورد تجرى عمليات الإطلاق ، حيث بوزع على الحقول بأعداد كبيرة في المناطق التي تشتد فيها الإصابة بالآفة المراد مكافحتها . تع عملية المراقة والملاحظة المستمرة ، وتسجل النتائج التي يتم الحصول عليه تحت الظروف الحقلة . وتستمر عمليات الإكتار والإطلاق للأعداء الحيوية لعدة سنوات ، حتى تتبت إمكانية تكيف وأقلمة وانتشار العدو الحيوى ، أو حتى يتبت عدم تجاحه واستحالة الحصول على نتائج افتصادية منه ، فتوقف الأعمال الحاصة به . ومن الأمثلة التي اتبعت فيها الحطوات السابقة استواد الدبور الفارسي من العراق وإيران إلى ولاية كاليفورنيا لمكافحة حشرة الزيمون القشرية . وقد نجح هذا الطفيل في اختزال الإصابة إلى ٢٪ .

(ج) صفات العدو الهوى الناجح

- ١ ـــ أن يتميز بقدرته على الحركة حتى يمكن العثور على عائله بسهولة .
- ٢ _ يازم أن يتميز المدو الحيوى الناجح بمقدرة عالية على تحمل الطروف البيئية غير الملائمة .
 - ٣ ــ أن تكون للعدو الحيوى عوائل ثانوية يمكنه التعذية عليها عند غياب العائل الأصل .

- إلا يكون للطفيل أو المفترس أعداء حيرية في يعته تقضى عليه .
 - م... ألا يتغذى على الموائل النباتية أو يسبب لها ضرراً.
- ٣ _ ألا يتطفل أو يَفترس الحشرات النافعة أو الأعداء الحيوية الأخرى .
- لا __ أن تكون لأنثى الطغيل القدرة على استعمال آلة وضع البيض. وهذا يتوقف على قوتها ،
 وطولها ، ومرونتها . والمدة اللازمة لغرسها ، والمكان المناسب لوضع البيض ، وعلى قدرة الطغيل على تخدير العائل .
- ٨ ــ أن تكون للطفيل القدرة على تنظيم معدل وضع البيض والنسبة الجنسية ، حيث إنه فى
 حالة وجود العائل بأعداد قليلة يجب أن تزداد نسبة إناث الطفيل عن ذكوره .
 - ٩ _ أن توافق دورة حياة الطفيل دورة حياة العائل المراد مكافحته .
 - ١٠ ـــأن يقضى على الآفة المراد مكافحتها .

(ط) الصعوبات التي تعترض التوسع في استخدام الطفيليات والمفترسات في المكافحة

- ١ ... تحتاج هذه العملية إلى خبراء متخصصين على مستوى عال من الكفاءة .
 - ٢ ــ تحتاج إلى فترة زمنية طويلة حتى تظهر نتائجها .
- س من الضروري استيراد أكثر من طفيل أو مفترس واحد للآفة مجال المكافحة ، وذلك ضماناً لتجاحها .
- ع. قد لا تلائم الظروف اليهة الهاية نشاط العنوالحيوى المستورد بقدر ملايمتها لنشاط الآفة ، وبالتلق يكون مستوى نشاط العنو الحيوى أقل من نشاط الآفة .
- يعتمد الطفيل أو المفترس كلية على عائل واحد . وبعضها يعتمد على عوائل أخرى بجانب العائل الأصلى . وغياب هذه العوائل الأخرى يجدد أو يقلل من نجاح إدخال أو أقلمة العدو الحيوى في اليهة الجديدة .
- ٦. قد يكون العدو الحيوى المستورد عرضة لأن يتطفل عليه أو تفترسه حشرات أخرى موجودة في موطنه الجديد .
 - ٧ ــ تصلح فقط في حالات الآفات ذات الحد الحرج الاقتصادي العالى .

الفصل الرابع المكافحة الميكروبية

أولاً: مقدمة ثانياً: مسببات الأمراض في الحشرات ثالثاً: صفات مسببات الأمراض رابعاً: العوامل البيئة عامساً: تطبيق المبدات الميكروبية

الفصل الرابسع

المكافحة المكروبية Microbial Control

أولاً : مقدمة

تعرف الميدات الميكروبية Microbial perticides بأنها عبارة عن كائنات حية دقيقة مسببة للأمراض Taving تؤدى في النهاية إلى موت الحشرات، وقد يطلق عليها اسم الميدات الحية Living تودى في النهاية المحراض perticides وقد نالت هذه الوسيلة من المكافحة اهتماماً واسماً في كثير من الدول، عاصة في السنوات الأخيرة. وقد أطلق العالم Stein home عام ١٩٥٦ اصطلاح المكافحة الميكروبية عند استحضرات الميكروبية في مكافحة الأفات، واعتبرها إحدى فروع المكافحة الحيوية التي يستخدم فيها الإنسان الكائنات الحية المدقيقة في تنظيم تعداد الآفة في منطقة معينة . وقد أظهرت المداسات المعملية والحقلية نجاح بعض مسببات الأمراض في مكافحة الآفات، وأهمها اليكتيريا، والفيروس، والفطر، والمبوتوزوا.

عند تقييم الموامل المسببة للموت ، والموجودة طبيعيًا ، فإنه من السهل أن تبين أن مسببات الأمراض هي كالنات عبوية هامة تساعد على تنظيم أعداد الكثير من الآفات الحشرية . وفي بعض الأحيان قد تصل درجة أهميتها إلى حد الاحتفاظ بأعداد الآفة دون مستوى الفرر الاقتصادى . وتبدو أهمية مسببات الأمراض أكبر وضوحاً كموامل منظمة لأعداد الحشرات في حالات انتشار الأوية ، وهي الحالات التي يصل الأمر إلى إنقاص أعداد المواثل الحشرية لحد كبير . وبالإضافة إلى إحداث المواثل الحشرية في عمليات تطور الحشرات وتكاثرها ، وقد تقلل أيضاً من مدى مقاومتها للتمرض للطفيليات ، والمقترسات ، والمسببات الأمراض الحشرات لفعل الميدات الكيميائية ، والاعراض الحراض الحشرية لا تدرج دائماً في وواسائل المكافحة الصناعية الأخرى . وبالرغم من مسببات الأمراض الحشرية لا تدرج دائماً في تعامل عوام الموت الموجودة طبيعًا ، إلا أنه من المتحل أن يرجع ذلك إلى صعوبة التعرف عليها نظراً لصغر حجمها ، أو لعدم وضوح التأثيرات التي قد تسبيها لعوائلها .

١ _ الك ما

Becteria

وهي تمثل أكبر مجموعة من الكائنات الحية المستعملة في مجال مكافحة الآفات . والأنواع التي استعملت بكارة هي تلك التي تكون جرائم . وتعير بكتريا الباسيللس متعصفه المحصدة عن أهم مسببات الأمراض المكبرية التي تعقل الأمراض للعديد من الآفات الحشرية ، كما تعير من أهم المبيدات الركتورية التي تم تصنيمها في مجال المكافحة الميكروبية . ويمتاز هذا المبيد بسهولة إنتاجه وفاعليته في إحداث المرض ، بالإضافة إلى انخفاض تأثيره على الأعداء الحيوية ، وعدم تأثيره على اللاحدات الحيوية ، وعدم تأثيره على الاحداث . وقد وجد أن تناول الوقات لجرائهه وبقراته يعطى تأثيرة ويا ، خاصة بالنسبة للموقات التي تنفذى على أوراق النبات ، والتي تكون لقناتها الهضمية درجة حموضة تصل إلى ٨,٩ (قلوى مرتفع) ، وتقوم إنزيماتها بتحليل الجرائم المتباورة ، وينطلق التوكسين السام . وينتج هذا المهد المكتبرى في صورة مسحوق قابل للبلل ، أو مسحوق تعقير . ومن أشهر مستحضراته : البكتورسيد ، باكتوكل ، بالورين ، يوسبور ، الدابيل ، البيوترول ، الأجريترول ، الملكوسيين . البكتوريا بقدرتها على تكوين بأورات سامة للحشرة . ومن الجدير بالذكر أن هناك عمرعة من الميدات الميكروبية المستحضرات الدووم عمرعة من الميدات الميكروبية المستخطرات الدووم المهابي بكري في التي المتناف البابانية عند حقنها في التربة .

۲ ... الفطريات Y

استمملت الفطريات بكترة في مكافحة الآفات ، خاصة في المناطق العالية الرطوبة ، حيث تلاهم الرطوبة المرتفدة إن بجال مكافحة الرطوبة المرتفدة إن بجال مكافحة الرطوبة المرتفدة إن بجال مكافحة البيرة المستحدمة في بجال مكافحة البيرة اليوفرين ، واليوترول وهما مستحضران من فطر Bourvers bourvers ويستخدمان في صورة مسحوق ، أو عبب ، أو سائل للرش . وقد نجحا في مكافحة حفار ساق المدرة الأوروبي ، وخنفساء الكلورادو . وقد يرجع الفشل في المكافحة أحياناً إلى انخفاض نسبة الرطوبة . وتتقل المدوى بالملامسة ، فتنمو جرائيم القطر على سطح الآفة ، وتحرق هيفات الفطر جفار الجسم لتصل إلى داخله . ويساعد وجود التقوب أو الجروح على جسم الحشرة في إحداث المرض . قد أظهر فطر الموبات المرض . قد أظهر فطر الموبات الرطوبة بها بإحاطة النباتات بأغلفة من اليول إيداين .

\$ أسالفيروسات \$

انتشر استخدام الفهورسات حالياً كطريقة ناجحة من طرق المكافحة الميكروبية . وأهم أنواع الفهورسات التي تصيب الحشرات هما : فيروس Polyhadrous ، وفيروس Crandous . ومن أنجح مستحضرات الفهورس في مكافحة الآفات : الفهريكس والفايرون . وقد استخدم فيروس Pobywedross رشا في صورة معلق لمكافحة الأطوار غير الكاملة لمودة ورق القطر، 8 خاصة الطور البرق » ، وتحدث العموى عن طريق التعذية على غفاء ملوث بجزيهات بأورات الفيروس . وتصيز الحشرات المصابة بوجود جزئيات متبلورة يتخلف شكلها باختلاف نوع الفيروس للمسب للمرض . وكثيراً ما نرى برقات دودة ورق القطن المصابة بهذه الفيروسات ، في حقول القطن ، معلقة من أرجلها الحلفية ، ورأسها لأسفل . وتضجر هذه البرقات عند لمسها ويخرج منها سائل مصفر ذو رائحة كرية ، مما يساحد على انتشار المرض بين الحشرات الطبيعية .

Protozon ! ! ... ! !

ومن أهم أنواعها في مجال المكافحة ، بروتوزوا النوزيما Nooman boombys المسببة لمرض البيرين ، الذي يصيب ديمان الحرير . ومرض النوزيما الذي يصيب نحل المسل ، كما تصيب بروتوزوا Microsportitiom دودة ورق القطن . وهو يستخدم رشا في صورة معلق ، إلا أنه لم يلق نجاحاً من الناحية التطبيقية لبطء فاعليته على الحشرات ، وصعوبة إكثار المسبب للمرض ، مما جعل من الصعب التوسع في تطبيقها .

Properties of the pathogens

ثاقاً : صفات مسبيات الأمراض

Strains and varieties

١ - السلالات والأصناف

يتيح توفر السلالات إمكانية اعتيار أكترها فاعلة في المكافسة الميكروبية ضد الآقة المسيدنة. وتظهر السلالات والأصناف بشكل واضع في البكتوبا ، وانقطر ، وبشكل عدود في الهروس والبوتونوا ، إذ نظهر سلالات فيروسات الحشرات في الجامه المكونة أحسام البولي هيدرا فقط ، والبوتونوا ، إذ نظهر سلالة الفيروس . وفي البكتيريا تحتر سلالة منستهمه همي أكار السلالات كفامة في بجال المكافسة الميكروبية . وهناك نوع آخر من هذه البكتوبا هو Boccook ، والقرق بين الدوع تعالى المكتوبا هو Boccook ، والقرق بين الدوع يكمن في وجود بالمورات سامة والقدرة الفائقة على إحداث المرض للحشرات بالسبة للدوع الأول مقارنة بالدوع الثاني وقد تم اكتشاف سنة أنحاط من منهم المعتمدة . قادرة جميها على تكوين المؤرات ، ولكنها تخطف في قدرتها على إحداث المرض في الحشرات . وتخطف هذه القدرة بالمتلاف كمية ، ونوعة التوكسينات التي تنتجها . أما الأنواع التي لاتكون بقررات Moccopatablerous مثل بكوبا هدوعة الموكسينات التي تنتجها . أما الأنواع التي لاتكون بقررات Moccopatablerous ملى إخداث المرض تحدد على المحتاجها الإنزج Lecitors المحتورا المحدود المح

اث المرض Virulence

٢ – اللدرة على إحداث الرض

من أهم صفات مسبب المرض في الميدات الميكروية هي قدرته على إحداث المرض . وترتبط هذه القدرة تماماً بقدرة مسبب المرض على غزو وإحداث الضرر النسيج ، أو العضو المستهدف في العاقل . وقد يحدث للسبب Pressage المرض دون النفاذ الحقيقي إلى الدم . وقد يمكن قياس الاختلافات في القدرة على إحداث المرض بمدى رد فعل العائل تجاه مسيبات الأمراض . كما يمكن قياسها كميًّا بالقيم الحيوى لأعداد معينة من مسيبات الأمراض المعاملة ضد سلالة متجانسة من عائل ما . ويمكن كذلك إجراء التقيم بحساب مدى الفقد في وزن العلمرى ، ومدى الحلل في البادل الغازى (في حالة الفطر) . ويرتبط تقدير إنتاج الإنزيم Pressage إنجابيًّا بقدرة البكتيريا على إحداث المرض ، حيث إن القدرة على أعيل الووتين ترتبط بمدى تكسير الجيلاتين .

وهناك طرق عديمة لزيادة قدرة مسببات الأمراض على إحداث المرض ، وقد نجمت هذه الطرق إلى حدَّ كبير مع البكتيريا مثل ، إضافة بعض المواد لمسببات الأمراض ، والتى تممل على زيادة قدرتها على التخلل . كما أن التعفلية وظروف التربية لمسبب المرض قد تؤثر على مدى قدرته على إحداث المرض .

۳ - الوكسينات Toxins

وهى عبارة عن مواد تتجها الكائنات الحية العقيقة ، وتكون سامة للحشرات . ويمكن استخدام هذه المواد مباشرة في المكافحة المبكروبية . وقد انحصرت معظم دراسات التوكسينات على البكتيريا والفطر . وأشارت الدراسات إلى أن بكتيريا هستهجج عد تتج التوكسيات الآتية :

- (Crystal toxia) Thermolabile endotoxin (1)
 - (国y toxin) Thermoutable exotoxis. (中)
 - Baciilogenic antibiotic (->-)
 - (د) إنزي Lecithinase
 - (هـ) إنزيم Proteinase

وأهم هذه التوكسينات هو Crystal endotoxin ، وهو شبيه باليروتين Proteinacoom ، ولسوء الحقظ ... فإن هذا التوكسين معقد للفاية ويصعب تخليقه حتى الآن . ويتحلل هذا التوكسين بقعل المصارة القلوية للمعي الوسطى ، ثم يؤثر على نفاذية الخلايا الطلائية لها ويسمح للمصير العالى القلوية بالتفاذ إلى الدم ، ثما يؤدى إلى زيادة حموضة اللم . ويؤدى التغير في حموضة الدم إلى حدوث شلل عام يعقبه الموت في خلال ١ – ٧ ساعات في بعض الحشرات مثل دودة الحرير . وفي حشرات أخرى يؤدى هذا التوكسين إلى سقوط الخلايا الطلائية للمعى الوسطى يعقبها شلل للقناة المضمية .

أخرى يؤدى هذا التوكسين إلى سقوط الخلايا الطلائية للمعى الوسطى يعقبها شلل للقناة المضمية . وجمع أنواع الحشرات الحساسة لهذا التوكسين تنميز يدرجة حمضية قاعدية بللمى الوسطى تتراوح . م . ٧ . ١ .

أما التوكسين الثاني الذي تنتجه يكتريا عصيصه ع. فهو ثابت مع الحرارة ، وله وزن

جزهى صغير ، يذوب فى الماء ، سام بالحقن فى الدم وليس له تأثير عن طريق الدم . ويؤثر التوكسين على تعذر الذباب المنزلى ، لذا يطلق عليه اسم توكسين الذباب هصمه يه ألو عامل الذباب Pty Sector . وعند حقن هذا التوكسين على حشرات من رتب عنطفة وجد أنه لايؤثر إلا على رتبة ذات الجناحين . ويظهر فعل هذا التوكسين السام أثناء فترة الانسلاخ.

وينتج إنزم Locithines : Pacamanipes من معظم أنواع البكيريا ، عاصة Romm. وقد وقد وجد أن منك علاقة معنوية بين قدرة سلالات Romm على إحداث المرض خشرة Andrew Principles وجد أن منك علاقة معنوية بين قدرة سلالات Romm على إحداث المرض المترة بالمب وقد أشار العالم 190 علم 1900 كذلك إلى أن الإنزيم يلمب دوراً عاماً في غور وقتل الحشرة يفعل البكتريا .

وانتج بكتبريا Broademonan awaginess مادة بروتينية سامة مضادة للجين ، تقوم بقتل يرقات Gallaria عند حقنها فى الدم . وتعتبر كذلك مادة متخصصة فى تنبيط التمثيل الغذائى حيث تؤثر على إنزيمات Phanolosidasos .

وهناك بعض أنواع الفطر التي تقرز مواد سامة للحشرات مثل فطر mantam. وقد المكن عزل المواد السامة mantam. كما تمكن العالمان أمكن عزل المواد السامة A تعديد Bourrown من فطر mantamen على المجاد المكن المكان العالمة Sumbi وهو سام جنًا لدودة الحرير وأني دقيق الكرنب. كالملك أمكن عزل الميكونوكسين Mayococce ، والذي يتميز بوزن جزي صغير مقارفاً بالتوكسينات التي تتجها المكتوبا . وتسبب الميكروتوكسينات ردود أفعال تشنجة ، أو تقاصات عند معاملتها للحثرات .

وقد أظهرت الدراسات أن فروس معطعه فتصعفه ينتج تأثيرًا سائًا للخلايا ، وذلك عند تربيته على خلايا مبيض حشرة تفويقته معطعه ، ولسوء الحظ .. فشلت عمليات استخلاص الدم السام بالطرد المركزى للفيروس .

Persistence البات - 1

عند تسويق مسببات الأمراض في صورة ميدات ميكروبية .. يلاحظ أنها تنميز بطول فترة حياتها واحتفاظها بحيوبتها ، وقدرتها على إحداث المرض مع ظروف النخزين . فالجرائيم المقاومة من البكتوبا والقطر ، والبروتوزوا ، وكفا أجسام الفيوس تنميز بقدرتها الطابة على التخزين . ويظل معظمها محفظاً بحيويته تحت الظروف الناسبة لمدة عام على الأقل . بينا احضظت بعض الفيروسات بقدرتها على إحداث المدوى لمدة عام حينا حفظت في شكل معلق مع هيموليف الحشرة على درجة 28م .

ويمكن معاملة مسبب المرض في الأطور المقاومة بنجاح عن طريق الرش ، والصفير ، ويستمر ثباته في الحقل لقترات كافية تتوقف على الموامل اليهية ، مثل : الجفاف – الإشعاع الشمسي – الحرارة . وقد لوحظ عموماً أن مسيبات الأمراض لا تستمر فترة طويلة على المجموع الخضرى للثبات ، وربما كان ذلك بسبب تأثير أشعة الشمس ، أو الأمطار ، أو الرياح . ويمكن إضافة بعض المواد الهمسنة التي تطيل من فترة ثبانيا على النبات .

• - الأهشار Dispersal

تعامل مسببات الأمراض بطرق الرش ، أو التعفير التقليدية وأحياتاً بالطائرات . ويجب تجنب درجات الحرارة المرتفعة ، والمذيبات السامة عند التطبيق . كما يلزم أن تكون درجة حموضة علول الرش أقرب إلى التعادل حيث تتحلل مسببات الأمرض البكتيرية والفيروسية في الوسط الحامضي والقلوى .

وتتنشر مسببات الأمراض بمركة العائل الأولى ، أو التانوى ، أو بفعل العوامل الطبيعية مثل الرياح والأمطار . وتعتبر حركة الأفراد المصابة كذلك هامة فى انتشار الأمراض القيروسية ، عناصة فى الغابات .

Methods of Transmission

٦ - طرق نقل العنوى

لايد أن ينفذ مسبب المرض إلى دم الحشرة ، وذلك بالرغم من بعض الحالات التي يستمر فيها تواجده في القناة الهضمية ، حيث ينتج التوكسين ويحدث الأعراض المرضية ، ثم الموت ، مثل الموضورة الله تم عزله بواسطة معطمه عام ١٩٥٧ . وغالباً مايكون وصول مسبب المرض إلى الما ضروريًا لموت العائل في معظم مسببات الأمراض . وتعير القناة الهضمية الطريق الأمثل لوصول مسببات المرض إلى الدم ، وذلك في حالة الفيوس ، والبكتيريا ، والريكسيا ، والبروتوزوا ، وبعض المسبات المرض إلى الدم ، وذلك في حالة الفيوس ، والبكتيريا ، والريكسيا ، والبروتوزوا ، وبعض المسائودا . لذا . . يلزم عند استخدام هذه الكاتات الدقيقة في صورة مبيدات ميكروبية أن تعامل مع خلماء الآلة.

ويعمل الغشاء حرل الفلكي materne : وبعض مواد العصير المهوى على منع العدوى بالكائنات الحية الدقيقة . وعلى العكس من ذلك نجد أن خدش الخلايا العلائية للقناة الهضمية يتبح للبكتريا الوصول إلى الله يسرعة ، أما الفطر فهو يدخل جسم الحشرة خلال الجلد . ولكن هناك يعض أنواع الفطريات التي تسبب العدوى عن طريق القناة الهضمية . كما أظهرت المراسات أن العدوى بالنيماتوذا تتم من خلال جروح الجلد ، أو بمساعدة العلميليات والمقترسات التي تعمل كالخلات .

Environmental Factors

رابعاً : العوامل البيئية

تؤثر العوامل البيئية على نجاح تطبيق الماملة بالمينات الميكروبية . ويتوقف مدى تأثير هذه العوامل على نوع المعلملة (للعاملة على المدى القصير ، أو ذلذي الطويل . وصومًا .. مإن المهاملة على المدى التصير تتأثر بالموامل الطبيعية مثل : الأعطار ، والرياح ، وأشعة الشمس ، وهي من أهم الموامل الحيوية . ويتشابه تأثير العوامل الطبيعية على المبيدات الميكروبية مع تأثيرها على المبيدات الكيميائية . وتؤثر العوامل البيئة عموماً على مدى قدرة المرض ، وثباته ، وانتشاره ، وانتقاله ، وعلى مقاومة العاقل لمسيب المرض .

Physical Factors

١ - الموامل الطبعية

يؤثر لرتفاع الرطوبة بشكل ضعيف على الأمراض الفيروسية ، يينا قد تزيد الأمطار أو تقال من حدوث المرض الفيروسي ، وذلك عن طريق غسل الفيروس من على السطح المعالى ، أو توزيعه رأسيا على النبات . وفي المعمل نجد أن ارتفاع نسبة الرطوبة يزيد من انتشار الأمراض البكتيرية ، كما تؤثر الرطوبة على حيوبة وثبات جرائم البووتوزوا . وتعتبر الرطوبة عاملاً حاسمًا في حالة الفطر ، حيث تزيد من إنبات جرائم الفطر ، وتزيد بالتال من انتشار العدوى . مع أن هناك بعض الآراه التي عالية .

يؤدى ارتفاع الحرارة إلى الإسراع من انتشار المرض، ويقلل من فترة حضاتته حتى إحداث الموت .. حيث ينفغ طول فترة إحداث الموت ، لغيروس البولى هيدروسيس على درجة ٥٠٠م خمسة أضعاف طول الفترة على درجة ٣٠٣م ، ولا تطول فترة إحداث العدوى ليكتيريا B.thuringhoush ينها تتخفض تسبة موت البرقات المعاملة . ولاتؤثر الطروف المناخية مطلقاً على مدى انتشار أمراض المتعاهدة.

أما بالنسبة لأشمة الشمس .. فقد أوحظ أنها تؤدى إلى فقد نشاط عديد من مسببات الأمراض الحشرية . فقد يؤثر انخفاض درجة حموضة الربة على حيوية جرائم بكتويا عصصيدة . كا وجد أن فطر المسكردين الأحضر بحتاج إلى تربة خاوشية ، ينها يحتاج فطر المسكردين الأحمر إلى تربة قلوية . وتؤثر إضافة الأحمدة على درجة حموضة التربة ، فيتحدد بالتالى نوع القطر القادر على إحداث المرض في حشرات التربة الكلسية .

الم الم الحديد Biotic factors بــ العوامل الحديد

ثوثر العوامل الحيوية على المبيدات الميكروبية عند معاملتها على المدى الطويل ، حيث تؤثر التعالمية على حساسية الحشرات للعدوى بالأمراض . وبالإضافة إلى القيمة الفذائية ... فإن وجود مواد قاتلة للبكتيريا في العائل النباق يلعب دوراً هاما في كفايتها . كما قد تحتوى عصارة الأوراق النباتية على مواد متبعلة لبكتيريا متسسيستسسسه. ويلعب نوع العائل النباق في الجرعة القاتلة ، ومنى حيوية الميد الميكروفي ، ونوع وكمية الميكروفلورا الموجودة بالأمعاء دوراً كبيراً في التأثير على الميدات الميكروبية ، حيث إن ارتفاع كميتها في يرقات أبي دقيق العمليبيات متعسسه عديد من الميكروبية ، حيث إن ارتفاع كميتها في يرقات أبي دقيق العمليبيات عصصه عديد من حساسيما لبكتيريا خسفيده بده . وقد أظهرت الدراسات أن لـ متفسيده القدرة على تفيط نمو بعض مسيات الأمراض في الإنسان ، مثل : تغييط نمو طفيل لللاريا مسمعينه المستعمسة في القناة الحضمية للمائل . ومن هنا تورز أهميتها في نجال المكافحة المبكروبية .

Method of Application

محامساً : تطبيق الميدات الميكروبية

Application for short-term Control

١ ــ المطيق على الملتى القصير

تم صلية التطبيق مباشرة رشاً أو تدقيراً ، مثلها فى ذلك مثل المبينات الكيميائية . وعليه ... يم تجهيز هذه المبينات فى صورة مستحضرات ، ويتم كذلك تكرار مرات المعاملة . وقد تحقق بعض التجاح عند المعاملة بجسيات الأمراض البكتيرية والقيوسية ضد الحشرات التى تتغلتى على المجموع الحضرى . كا أظهرت هذه الطريقة نجاحاً فى حالة الحشرات ذات الحد الحرج الاقتصادى المنخفض ، والتى تتمكن من إحداث أضرار كيوة بأقل كنافة عدية . ويجرف ذلك على الجرعة و همر أن تكون الفترة من إحداث العلوى ، حتى إحداث المرض تصبوة . ويتوقف ذلك على الجرعة و همر أن تكون الفترة من إحداث العمر الأول والثاني تحوت بعد ١ ... ٣ أيام من تدلول الفيوة والمكتوبا ، أما الأعمار الكيوة فهى أكثر مقلومة بالرغم من توقفها عن التعلقة بعد فترة قصبوة من غلل مسبب المرض . ويحو التوقيت المناسب ، والتنطية الكاملة من العوامل الهامة فى تحقيق النجاح فى التطبيق . وقد أظهرت هذه الطريقة كذلك نجاحاً طبياً عند استخدام بكتريا مستحده ... إحداث المرض عالية .

Application for long-term Control بالطيق على المدى الطويل Y

لا يم التطبق هنا بشكل مباشر ، وإثما يم عن طريق نشر حشرات مريضة في المنطقة المصابة ، أو وضع بهات مرضية في أماكن عتلفة بالمنطقة المصابة ، أو برش أو تعفير أجزاء متباعدة من المنطقة المصابة على احتبار أن يتنشر المرض في المنطقة المصابة كلها بقال حركة الحشرات المريضة . وتستخدام هذه الطريقة في حالة الحضرات ذات الحد الحرج الاقتصادي المسائلة والتي تتطلب فترة قصيرة حتى تظهر في صنالة الحشرات ذات الحد الحرج الاقتصادي المنخفض ، والتي تتطلب فترة قصيرة حتى تظهر تتجبة المكافحة . ومن أهم الموامل التي تحكم تأثير المبيدات المبكروبية عند تطبيقها على المدى الطويل ، ما يلى : صفات تعداد الاقة .. الطويل ، ما يلى : صفات تعداد المساعدة والحبوبة .. الحد الاقتصادي الحرج الإصابة بالآفة .. وحبد وسيلة فعالة في التقل .. الموامل الطبيعية والحبوبة .. الحد الاقتصادي الحرج الإصابة بالآفة ..

٣ أستخدام المستحدرات المكروبية مع غيرها من طرق الكافعة

Compatibility with other methods of Control

تعتبر المستحضرات المكروبية أكار تحملاً للسيدات الخلقة ، بالقارنة بالطفيليات والمفترسات .

ويوضح استخفام المبيدات المكروبية مع غيرها من العوامل الحيوية ، أو مع المبيدات مدى إمكانياتها الهائلة داخل نطاق المكافحة المتكاملة .

(أ) خلط المتحضرات اليكروبية مع البيدات اطلقة

تشمل المستحضرات الميكروية أطواراً مقاومة من مسببات المرض يمكن خلطها يعض الهستات والناشرات . وغب أن تؤخذ في الاعتبار درجة حموضة المعلق ، وأن تكون أقرب إلى التعادل . حيث إن أجسام بلورات الفهورس ، أو الملورات السامة للبكتويا تتحلل في الوسط القلوى ، أو المامضي وقد تفقد نشاطها . وقد يرجع الفشل في المكافحة الميكروية بالفيروس ، أو بالبكتويا للى فقد قدرها على إحداث المرض نتيجة لوجودها في الوسط القلوى ، أو الحامضي لماتي الرش . وقد أظهرت الأبحث المحتبية وجودها في الوسط القلوى ، أو الحامضي لماتي الرش . حيث يؤدى مسبب المرض إلى خفض مستوى تحمل الحشرة لقمل المبيد بحيث أمكن تقليل الجرعة المستخدمة من هذا المبيد في افتلوط ، مما يقلل من مشاكل مخلفات المبدئ ، ويخفظ العوامل الحيوية والنحل) في نفس الوقت .

(ب) ... استخدام مسببات الأمراض مع الطفيليات والمعرسات

كفاعدة عامة .. يمكن استخدام مسببات الأمراض عند ارتفاع الكثافة المددية للآفة ، بينا تنفوق المفتولات في حالة انخفاض الكثافة المددية للماثل حيث تنجع في تنظيم أعداده . ومن المعتولات في حالة انخفاض الكثافة المددية للماثل حيث تنجع في تنظيم أعداده . ومن المعتد طيميًّا أن يجدث الفعل المشترك بين مسببات الأمراض ، والطفيليات ، والمفترسات ، وذلك عند مكافحة عند مكافحة على المدى الطويل . ومع ذلك فقد لوحظت ، عند المكافحة على المدى القصير ، زيادة في تعداد الطفيليات والمفترسات بشكل فعال عند مكافحة على المدى الطويل . ومع ذلك فقد لوحظت ، عند المكافحة على المدى القصير ، زيادة في تعداد الطفيليات والمفترسات في المكافحة بعد ذلك . كما تؤدى الأعداء الطبيعية للآفات دورا هاما في انتشار ، وثبات ، ونقل مسببات الأمراض . وقد يزيد وجود بعض الطفيليات داخل برقات بمض المائمة بطفيل الخيرات من حساسيها لمسببات الأمراض ، إذ وجد أن يرقات أنى دقيق الكرنب المصابة بطفيل الخيرات من حساسيها لمسببات الأمراض ، وقود تؤدى هذه المدوى إلى خفض قدرتها للطفيليات ، والمفترسات التي تهاجم عوائلها ، وقد تؤدى هذه المدوى إلى خفض قدرتها للطفيليات ، والمفترسات التي تهاجم عوائلها ، وقد تؤدى هذه المدوى إلى خفض قدرتها الناساسة .

وحينا يباجم كل من الطفيل، ومسبب المرض نفس العائل تظهر بينهما المنافسة على أنسجة العائل، وقد يؤثر الموت المبكر للعائل على أحدهما أو كليهما . ويتم نشاط الطفيل ومسبب المرض عادة بشكل متوافق، فمن المعروف أن الطفيليات تحتار العائل الحالي من الأمراض البكتيرية ، أو الفيروسية ، أو البروتوزوا . وقد يمدث عدم توافق بينهما أحياناً ، مما يؤدى إلى خفض تمداد الآفة ، وهجرة الطفيليات إلى مناطق أخرى ، إلا أنه يمكن إدخال طفيل آخر فى هذه المنطقة يكون قاهراً على أن يكيف وجوده مع الأحماد الصغيرة للآفة .

الاحبارات الواجب مراعاتها عند إدخال مسببات الأمراض في برامج المكافحة

- المعرفة الثامة بالخواص الحيوية ، والبيئية ، والتلويخ الموسمى ، وسلوك الحشرة المستهدفة بغرض تحديد أصلح توقيت لاستخدام المستحضر الحيكروني للحصول على أقصى قدر من الفعالية .
- ٢ تازم معرفة مدى احتفاظ الكائنات الحية بصفائها وفاعليتها فى إحداث المرض من وقت التجهيز حتى المعاملة .
- ج. يازم التأكد من استمرار احضاظ المستحضر الميكروني بفاعليته من وقت المعاملة حتى
 دخوله جسم الحشرة ، بالإضافة إلى أمانه ، وتحصصه ، وسهولة استخدامه .
- ع. يفضل أن تجهز الكاتئات الحية ف صورة جرائيم حتى تنحمل الظروف الصمية ، وأن تضمن طريقة التوزيع وصول كمية ثابتة من الميكروب ، موزعة توزيعاً منتظماً بميث تسبب موت الآفة المستهفة .
 - ٥ ــ تلزم دراسة الظروف البيفية ، ومدى تأثيرها على فاعلية ونشاط المرض .

أسباب إمكانية نجاح المكافحة المكروبية

- ١- إن المستحضرات المكروبية غير ضارة بالإنسان ، أو الحيوانات الراقية حيث إن المكروبات التي تصيب الحشرات تحطف عن تلك التي تصيب الانسان أو الحيوان ، بالإضافة إلى انخفاض أثرها الضار على النبات .
- ٣ تمتاز بأنها ذات درجة عالية من التخصيص ، ممايؤدى إلى حماية الأعداء الحيوية والحشرات النافعة .
- ٣ يمكن خلطها مع معظم الميدات الحديثة ، مما يزيد من ضالبة الميد لكافحة آفة معينة ، أو
 أكثر بالإضافة إلى إمكانية تأثيرها التشيطى المهيد الكيميائي .
 - عادة إنتاج معظم مسببات الأمراض الحشرية ، وإكثارها بتكاليف منخفضة .
 - بعض الميكروبات قابلة التخزين لقترة طويلة دون أن تتأثر حيويتها .
- ٦ ... يقلل استخدامها بالتبادل مع المبيدات من احتال ظهور السلالات المقاومة لفعل المبيدات .
 - ٧ ... عدم ظهور سلالات مقاومة من الآفة ضد المرض حي الآن .
- ٨ -- إمكانية إكتار ونشر بعض الكائنات الحية في البيئة ، وأستمرار معيشتها فيها لفترة طويلة طللا أن الظروف البيئية ملائمة .

الصعوبات التي تواجه استخدام مسببات الأمراض في برامج المكافحة المكاملة

- ١ ــ تحتاج بعض الميكروبات إلى ظروف جوية خاصة حتى تحدث تأثيرها ، مثل الفطريات التي تحاج إلى رطوبة تزيد عن٠٩٪ .
- ٧ ... نظراً المنتصمها الشديد ، فهي تعطى مجالاً عدودًا فى مكافحة معظم الحشرات التي يراد مكافحتها فى وقت واحد ، بينها يكون لبعض الميدات القدرة على القبناء على أكثر من آفة فى وقت واحد .
 - ٣ ــ تحتاج إلى توقيت دقيق في التطبيق يتلاهم مع فترة حضانة المرض.
 - ٤ ــ تفقد بعض الفطريات حيويتها عند تجزينها لمدد طويلة في يئات جافة .
- ه ـــ الصعوبة النسبية في إنتاج بعض الميكروبات وكثرة تكاليفها ، عاصة تلك التي تتميز
 بالتخصص .
- ٦ منك خرة قد تطول بين وقت المعاملة ، وإحداث الموت . وقد يكون الضرر الحادث أثناها كبيراً ، وذلك بالرغم من أن الوقات المصابة تتوقف عن التخذية في الخالب .
- ٧ ... تحتاج إلى تغطية كاملة على السطح المعامل حتى يمكن ملامسة البوقة لمسبب المرض.
- ٨ ... تجب حماية المستحضرات المكروبية من الأشعة فوق البنفسجية التي تؤدى إلى تخفيف نسبة مسبب المرض في محلول المهيد .
- ب تجب إضافة منهات التغلية ، مثل المولاس ، وبعض المستخلصات النبائية إلى
 المستحضرات الميكروبية أزيادة معدل تناول مسبب المرض .

من العرض السابق .. يتضع أن المكافحة الحيوية من أهم عناصر التحكم المتكامل للآفات ، والتي تعنى مكافحة الآفة في أكثر من ميدان ، وبأكثر من سلاح . فإذا لجأنا إلى استعمال المبيدات ، فلابد أن تستعمل بحفر ، وبطريقة تكفل للأعداء الحيوية المعبشة ، وذلك للقضاء على ما تبقى من الآفة بعد معاملتها بالمبيدات . ولا يجب أن يضب عن البال أن هناك حشرات كثيرة تعبش في بيتنا لم ترقى إلى مستوى الآفات يفضل الطفيليات والمفترسات .

الفصل الحامس المخاليط والمنشطات

أولاً : مخالط الميدات (الفلسفة والمستقبل) ثانياً : التشيط (أهميته ومدلولاته)

الفصل الخاميس

اغاليط والمنشطات

أولاً : مخاليط المبيدات (الفلسفة والمستقبل)

نتيجة للاستخدام المكتف للمبيدات الكيميائية ، وظهور كثير من المشاكل التي سبقت الإشارة إليا ، خاصة أغفاض فعالية وكفاءة المبيد على الآفة المستهدفة في مجال المكافحة ، بدأت الدواسة والأبحاث في محاولات مستميتة نحو زيادة فعالية هذه الكيميائيات بالعديد من الوسائل . ولقد حظيت الدواسات الخاصة باستخدام مخاليط أو أزواج المبيدات Pesticide combinations باهتهام كبير ، وذلك بفرض مكافحة أكثر من آفة في وقت واحد ، وزيادة التأثير السام لمكونات المخلوط ، وكما الأثر الباق ، بالإضافة إلى إمكانية منع أو تأخير المقامة لمكونات المغلوط أو أحدهما ، علاوة على توفير تكاليف ووقت المكافحة ، ففي بعض الأحيان يكون الوقت المتاح لإجراء رشتين متنابعتين عملوداً جملًا (كما في حالة سقوط الأمطار) ، ومن ثم يمكن الرش مرة واحدة باستخدام مخلوط الملاتين ، يدلًا من رش كل مادة على حدة .

وتعدد فكرة استعمال مخاليط الميدات على استخدام مخلوط ميدين من مجموعات مختلفة يعطىء من ظهور السلالة المقلومة للمبيد ، حيث أشار صحت عام ١٩٥٢ إلى أن وصول السلالة لدرجة مقلومة تصل إلى (٢٦,٧ مثل) في عشرة أجهال عند الانتخاب بأى من المبيدين . وعند استعمال مخلوط من المبيدين نجد أن درجة المقلومة تصل إلى (١٩٠٦ مثل) فقط للمبيدين . ومعنى ذلك أن مخاليط المبيدات تبطىء من سرعة ظهور المقلومة . وقد يرجع ذلك إلى أن أفراد العشرة التي تحمل جهناه المقلومة للمبيدين تكون أقل من تلك التي تحمل أحدهما . ونجب أن يؤخذ في الاعتبار احتال نهادة سمية الهنوط على التدبيات ، بالمقارنة بمكوناته ، ولا يكتفى بتحقيق هدف نهادة الفاعلة ضد الآفات المستهدنة .

ومن الأمثلة الناجحة لاستخدام غلوط من مبدين هي استخدام غلوط من الجامكسان والـ د.د.ت ف مكافحة الذباب المتولى والأندين/بدين (٢٠/٧٠) بمدل ١٫٥ لتر لمكافحة آلمات بادرات القطن ، وذلك منذ عدة سنوات ، وقد قام منصور وآخرون عام ١٩٦٦ بدراسة تأثير بعض مخاليط المهيدات ضد دودة ورق القطن ، ووجد أنه تم تقوية سيد البلزائيون الفوسفوري والداى سلفوتون ، بينا يبط عند خلطه مع الأن يوفوس ميثيل ، والدى كلوونوس ، والأن يوفوس إيثيل ، كما أضاف أن مبيد السينين الكاياماتي تم تقويته مع جميع المبيدات الفوسفوية العضية المختبة ، كا أضاد عواد عام ويلاد المناب المبتاب له تأثير إضافي مع المسيولين ، والمبتل باراتيون ضد دودة ورق القطن ، بينا قوى مبيد القلود المبتاب المبتلات الفوسفوية العضية والكلماماتية المختبة . وقد لاحظ عبد الحبيد وآخرون عام ١٩٨١ أن جميع الحلائط المختبة ضد يرقات المعرا الرابع للمودة القارضة كانت ذات فعل واحترون عام ١٩٨١ أن جميع الحلائط المختبة تأثير مقو على إناث المنكبوت الأحمر ، ما عما مخلوط اللايتون استرواين ، حيث كان ذا تأثير تغيطي (أدت عملية الخلط إلى خفض السمية) . والجداول (١٥٠٠ ، ١٠٠٠) توضحة ذلك

جدول (♦ − ١) : الفعل المشترك لبعض مخاليط الميدات حند يرقات الدودة الفارضة .

نسية الخلط	معاصل السمية المشتركة				
(ترکیز قاتل)	أنفري <i>ن/مترو</i> لين	أندرن/دايغيت	دايخهت/سترولين		
o : to	٧٠	48	FA.		
£+:1+	o t	7.4	48		
To: 10	T£	۸.	FA.		
٣٠: ٢٠	٤٠	77	٧٤		
40:40	£7	£7	77		
٧٠: ٣٠	٦.	٤٠	77		
10: 70	Y£	o į	77		
1 . : 1 .	11	£7	٦.		
0: 10	٦.	۲.	0 8		

جدول (o - v) : الفعل المشترك لبعض مخاليط الميدات ضد إناث العكبوت الأحر .

i.	نسية الخلط		
داعفيت/ سترولين	أندين/ دايفيت	أندرين/ سترولين	(ترکیز قاتل)
i1 _	17	98	0: 10
77	11	A7	2.:1.
Y1	٤٦	71	To: 10
£7 —	۲.	۸.	٣٠: ٢٠
٦	13	r.s.	Yo : Yo
۲۰ ـــ	77	98	٧٠: ٣٠
TE	Y£	٧٤	10: 70
Tt	FA	A •	1.: 1.
£ · _ ·	۸٠	A+	o : 10

وبداية من عام ١٩٧٥ ابزغ فجر اتجاه جديد تمثل في استخدام مخاليط من المبيدات الفوسقورية مع منظمات التحو الحشرية لمكافحة آفات القطن ، خاصة دودة ورق القطن وديدان اللوز . ومن فلسفة الدور الذي يلعبه هذا المخلوط أن منظم المجو الحشري داخل المخلوط يتميز بفعله السام البطيء ، مما يزيد من الأثر الباقى للمخلوط ، بالإضافة إلى الفعل الإبادى الفورى العالى للمبيد الحشري ، وبالتالى نحصل على علوط ذي إبلاة فورية عالية ، وأثر باقى طويل . وقد ظهر في مجال التطبيق الحقل عديد من المخالط، نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر مخلوط الدورسبان مع الديميلين (DC 702) ، وخلوط الدورسبان مع الديميلين أحد اسم و تمارون المولين) ، وخلوط القارون مع أحد عائلة الديميلينية تحت اسم و تمارون كرمي ، ، ثم البولستار كومي ، ثم مخاليط اللاتيت مع الديميلين تحت أسماء ديزا أو دينيت .

ويرى المؤلفان أن طريقة التقيم الحيرى فنه انخاليط تعطيها ميزة نسبية تفوق الميدات المنفردة ، حيث يم التقيم في دورات ، كل دورة خمسة أيام (كما ذكر في فصل التقيم الحيوى) . ويتم تعريض اليؤفات في كل دورة لفناء معامل لمدة يومين ، ثم غفاء غير معامل لمدة ثلاثة أيام ، أى أن الميزة النسبية هنا تنحصر في طول فترة العريض و خمسة أيام) ، وكذا طول فترة التعريض على غفاء معامل داخل كل دورة (لمدة يومين) . وغمن نرى إعلادة النظر في طريقة التقيم ، حتى يمكن الحكم بدقة على كفاءة هذه الخاليط .

ومن الضرورى توافر بيانات تتعلق بالتوافق بين هذه المخاليط واحتالات التداخل الطبيعي أو الكيميائي بين مكونات المخاليط ، كما يلزم توافر حميع الدراسات المتعلقة بالسمية على الإنسان ، والحيران ، والطور ، والأسماك وغيرها من الكائنات النافعة ، وكفا توافر تأثير الدراسات عن تأثيرات هذه المخاليط على مكونات البيئة .

ويرى البعض عدم سمية منظمات المحو المشرية استناداً إلى قيمة الجرعة التصفية ج ق . و و معوبة تحديدها في بعض الأحيان ، ولكن للمؤلفين وجهة نظر قاطمة تمثل في أنه لا تجب النفرقة بين مادة كيميائية وأخرى من حيث البيانات المطلوبة للتجريب والتسجيل ، خاصة ما يتعلق بالسمية البيئية . ومع بداية عام ١٩٨٧ ظهرت بوادر مشجعة للغاية ، حيث أخذت اللجان المختصة بالتوصيات ومكافحة الآفات بالكيميائيات في وضع الأسس والقواعد المحددة لاستخدام المخاليط ، مع تحديد جمكافحة استخدامها ، إلا عند الضرورة القصوى .

جدول (٥ – ٣) : العلاقة بين الجرعات النصفية القاتلة المتوقعة والتجربيية .

فاليط ومكوناتيا	الجرعة الصفية القاتلة ح ملليجرام/كجم		ج ق النسبة بين ج ق ـــــــــ الموقعة والتجربية
	الموقعة	التجريية	
ملائيون ۱ EPN + // 14 ا//	1.7,7	17.	۱٫۸
دبتركس ١٦,٧٪ + ملائيون ٨٣,٣٪	£A.,.	***	٧,٧
دېتر کس ۹٦,۰٪ + جوثيون ۲٫۰٪	A,YA		1,0
كورال ١٢,١٪ + ملائيون ٨٧,٩٪	£00,.	14.	Y, £

يتضع من هذا الجدول أن هيم الخاليط أعطت تسبة ج قى . المتوقعة/ ج ق . والتجريبية أكثر من واحد صحيح ، وهذا معناه حدوث زيادة في سمية هذه المخاليط على القتران ، بغض النظر عن كفاءتها على الآفات المستهدفة .

جدول (٥ ~ ٤) : التأثير السام قائيط أزواج الميدات ضد إناث الفتران .

السبة الموية	الميسد الثانسي	لميسد الأول
1.	ملاليون	اراثيون
1.	جوثيون	باراثيون
۳.	أى بى إن	دېتر کس
١.	ميستوكس	دبتر کس
١.	جوثيون	ملاثيون
•	جوثيون	سيستوكس
T.	ديتركس	كورال
۳.	ميثيل باراثيون	كورال
۳.	فوزدرين	كورال
40	تيترام	كورال
70	تيترام	دايسيستون
10	جوثيون	دايسيستون

وفي السنوات الأخيرة ، وكتنيجة مباشرة لتأخير زراعة القطن حتى شهرى أبريل ... مايو ، وعلولة تمويض التأخير في التوسيع المشوائي في استخدام الأحمدة الورقية المحتوية على المناصر الضرورية والنادرة ، ونشأ موقف تداخل ميعاد رش هذه الأحمدة مع ميعاد الرش الدورى بالميدات الحشرية لمكافحة دودة ورق القطن ، ووقاية النباتات من الإصابة بديدان اللوز . وتوفيراً للوقت والتكاليف كان استخدام عاليط الميدات مع الأحمدة الورقية هو الحل الأمثل لتحقيق الهدفين مما (تعريض الخو ومكافحة الآفات) . ومن المؤسف أن الحلط حدث عشرائياً دون تقنين قابلية الخلط بين هذه المكونات من جهة ، والآثار الجانبية الضارة على النباتات المعاملة من جهة أخرى . وعلاوة على ذلك .. يمكن القول إن كفامة هذه المخالجة ضد الآفات المستهدفة لم تقم في ذلك الوقت . وهذا الوضع الغريب أدى الى حدوث كوارث ، نتيجة لعلم التواقي ، مما أدى إلى نقص معنوى في إنتاجية القطن في بعض عانظات مصر . وقد اتخفت اللجان

المنية بمكافحة الأفات قراراً تلويميًّا بعدم استخدام هذه المخاليط قبل الانتهاء من التفنين العلمي السليم لجدواها من جميع النواحي .

جدول (o - o) : أثر خلط الملاليون بالعاصر الفذائية هـداحوريات النَّ

المخلوط	التركيز النصفي القاتل ت ق . و جزءاً في المليون	دليل السمية	الأثر الباق خلال 10 يوماً (٪ موت)
ملاثيون فقط	77.	١٠٠,٠٠	٥٧,٥
ملاثيون + حديد	T	٧٣,٣٣	٤٧,٥
ملاثيون + تحاس	77.	48,34	۵۱,٦٨
ملاثيون + منجنيز	*A+	YA, •Y	٤٧,٥
ملاثيون + زنك	***	٦٨,٧٥	ۥ,A
ملاثيون + مخلوط العناصم	بر ۳۱۰	٧٠,٩٦	٤٧,٥

وعموماً .. يمكن القول إن استخدام هماليط الميدات لا يمل مشكلة المقاومة ، وإنما يؤخر من ظهورها قليلاً ، وفي نفس الوقت يزيد المشكلة تعقيداً ، حيث تتكون مقاومة لأكثر من مبيد . ومن المفضل عدم التسرع في استعمال مخاليط المبيدات ، تفاديًا لظهور سلالة مقاومة لمبيدات من مجموعتين . وحفاظاً على مجموعة البيرثرويدات الفلقة يوصى بعدم خلطها بأي مبيد آخر أو منظم للنمو . وتجمر الإشارة إلى أن الخلط بين مبيدين من قبيل الاستشاء وليس قاعدة نلجاً إليه بداع وبدون طع . ويجب عند الضرورة خلط المركبات ذات الارتباط السالب ، يحيث نحصل على تأثير

جدول (٥ - ٣) : التأثير الابادي غاليط السوميسيدين والأعمدة الورقية هند هومة ورق القطن .

فاليط	التركيز القاتل النصفي ت جزءاً في للليون	دليل السمية	نصف فترة اخياة (يوم)
وميسيدين فقط	7,01	1,.	14,0
وميسيدين + بايقولان	37,0	77,5	10,7
موميسيدين + استيميفول	0,11	٦٨,٨	1%, •
موميسيدين + فوكسال	٤,١٣	٨٠,٠	10,4
موميسيدين + إيرال	07,3	Y0,0	14,-
ورسيان فقط	۰,۸۸	1,.	10,1
ورسبان + بايفولان	1.,77	0 £ , A	17, -
ورسبان + استيميفولال	9,78	٦٣,٠	17,0
ورسبان + فوكسال	4,47	٦٠,٠	11,-
ورسبان + إيرال	۵,۹،	40,4-	11,0

تشيطى ضد الآفات المستهدفة دون أية أضرار جانية على النباتات والنباتات المماملة بوجه خاص ، مع الأخذ فى الأعبار ما يحدث من تغير فى السمية على الثدييات ، كما يجب أن يكون للخليط قيمة اقتصادية تعمل فى تقليل تركيزات المبيدات المنفردة .

ثانياً : التنشيط (أهميته ومدلولاته)

١ ــ المدلولات العلمية

التشيط synergien ، أو ما يطلق عليه الإضافة الذاتية للسمية أفلوط من مركبين يحير نوعا من الفعل المشترك ، وهو عكس التضاد مصده ، والذي يعني أن نشاط المخلوط أقل من أكثر مكوناته سمية . ومن الضروري ألا يكون للمنشط أي تأثير سام إذا عومل بخدره في حدود الجرعة المستخدمة في المخلوط . وللمنشطات أهمية بالفة في الجال التطبيقي تتلخص فهمايل :

- (أ) تزيد من كفاعة واقتصاديات عملية المكافحة ، حيث تخلط اليوثرويدات المرتفعة الثمن من المنشطات .
- (ب) تزيد من مدى نشاط الميدات الحشرية ، مثل استخدام السيفين مخلوط مع البيرونيل
 تيوكسيد وخيره من المشطات لمكافحة قمل الجسم والذباب المنزل .

(جد) تعمل على تجديد نشاط المبيد ضد السلالة الحشرية المقلومة له ، مثل استخدام 2000، WARP كمنشطات لل د.د.ت ضد سلالات الذباب المنزلي المقلومة للعمله ، أى أن استخدام المشطات يقال من ظهور وتطور مقلومة الآنة لقمل المبيد .

قياس الفعل التشيطي

هناك العديد من الأصطلاحات للتعبير عن فعل مخاليط المبيدات ، أو المواد الكيميائية ذات التأثير المنشط ، أعمها :

Potentiation القوية

يستخدم للتعبير عن الفعل الناتج من خلط مكونات كيميائية لكل منها تأثيره الحاص و مثل خلط ميدين معاً ٤ . وتكون درجة الاستجابة في حالة الخلوط أكثر من مجموع درجة استجابة نفس التركيز المستعمل في كل من الملاتين على حدة . وعند التعبير عن زيادة مستوى الاستجابة باصطلاح التقوية تلزم معرفة أي من مواد المخلوط ترجع إليه زيادة درجة الاستجابة . ويطلق عليه في هذه الحالة المقوى Potentiator .

(ب) العثيط

يستخدم هذا التعبير في الحالات التي يكون فيها أحد مكونات المخلوط غير سام لو استعمل بمفرده بالكمية المستخدمة في المخلوط ، ولكنه يستطيع إظهار زيادة في التأثير إذا استخدم مع مركب آخر . ومن المهم الإشارة إلى أنه يمكن إطلاق اصطلاح engergies في حالة خلط مبيدين معاً ، وذلك إذا كانت سمية المخلوط من المبيدين أكثر من مجموع سمية نفس التركيز المستعمل في كل من المبيدين على حدة ، ولو أن اصطلاح التقوية Fotemistice أكثر تحديداً ، خاصة إذا أمكن معرفة أي من المواد المخلوط هو المسبب لزيادة الشاط .

(ج)افتياد Antagonsim

إذا استخدم مركبان من المركبات الفعالة فى معاملة الحيثرة على صورة مخلوط ، فإن انخفاض الشغاط الفعال للعرجة أقل من أكثر المركبات فاعلية بدل على التأثير المضاد للفعل السام Antagostem ، أو ما يطلق عليه التنشيط السلمى Negastve Synergism .

Synergistic ratio (SR)

(د) نسبة العشيط

عكن تقدير نسبة التشيط وفقاً للمعادلة الآتية

للمبيد منفرداً 1D₉₀ للمبيد مع المشط 1D₉₀ و تعطى هذه النسبة مقياساً دقيقاً أعمل هدم المبيد . ويطلق عليها أيضاً درجة التشيط Degree of المسلم Synergietic effect ، أو معامل Synergietic effect ، أو معامل المشاركة Synergietic effect ، أو القائر التشيطى Co-toxicity Coefficion ،

Types of joint action

(هـ) أنواع الفعل للشترك

تنميز المركبات ذات طريقة التأثير الواحلة جوازى خطوط انحدارها . ويمكن إحلال هذه المركبات بالآخر فى المخلوط ، كما يمكن التبرَّ بسمية المخلوط إذا كانت نسبة تركيز المكونات ذات التأثير المتشابه معروفة . أما إذا كانت مكونات المخلوط تؤثر على نظم كيميائية مختلفة ، فإن محطوط إنحدارها تختلف فى درجة ميلها . وقد أظهر عشقاً أربعة أنواع مختلفة من الفعل المشترك السام ، وهى:

- التأثير المتشابه etion دخيث تعمل مكونات المخلوط مستقلة Independently ،
 ولكتها تتشابه في فعلها .
- ٢ التأثير المستقل action : حيث تكون مكونات المخلوط مختلفة ، كما أن لكل منها تأثيراً مستقلًا .
- ٣ التأثير التشيطي Synergistic action: حيث تكون سمية المخلوط أكبر من مجموع مكوناته منفردة .
- 2 ــ التأثير التضادى Antagomintic action : حيث يقلل أحد مكونات الخلوط نشاط المكون الآخر ، بحيث يكون الفعل السام الناتج أقل من أكثر المركبات فاعلية .

Mode of action of Synergists

٢ _ طريقة فعل المشطات

تعتبر عملية التشييط ضمن الظواهر المعقدة ، والتي تحكمها مجموعة من الاعتبارات ، مثل : نوع المبدر البيط بين الفعل الحشرة — نوع المبيد — نوع ملاية التشييط . وقد حلولت الدراسات المبكرة الربط بين الفعل التشييط وبعض الظواهر الأخرى ، مثل : ثبات حجم قطرات الأيروسول ، ومعدل الخفض في الصدمة القاتلة ، وتنبيه نشاط الطيران ، ومنع هدم المادة السامة ، وزيادة تخلل المبيد داخل جسم الحضرة ، وتكوين المعقد الجزيمي بين المبيد الحشرى الفاقد للسمية . وهناك بعض الآراء التي يشهر كتيجة لتداخل المنشط مع تمثيل المبيد الحشرى الفاقد للسمية . وهناك بعض الآراء التي يشهر الم النافس الرئيسي للمنشطات مع تمثيل المبيد المشامة في المنافسة المنافسة المنافسة المنافسة وإذالة سميتها ، أو يرجع إلى شخل الملاة المنافسة داخل الكاتن الحي المعامل الأسجة الحيد وامتصاصه في الأسجة الحيد المنافسة والمائل المنافسة فعلاً تشييطا . وعلى المحكس من ذلك .. إذا كان تخيل المبد بؤدى إلى زيادة فعله السماء ، فإن تعبيط النظم الإنزيمية المبولة عن تمثيل المبيد قد يقائل من الكمية الفعالة السم ، وتكون الحصلة فعلاً تضافياً ، أي أن درجة التشييط والصفاد هي المحمية الفعالة المسم ، وتكون الحمية الفعالة للسم ، وتكون الحمية الفعالة للسم ، وتكون الحمية الفعالة السم ، وتكون الحمية الفعالة للسم ، وتكون الحمية الغعالة للسم ، وتكون الحمية قطائم المنافسة والصفاد هي الحمية الفعالة السم ، وتكون الحمية فعادً تضافة أن درجة التشيط والصفاد هي الحمية الغبالة المسم ، وتكون الحمية فعادً تضافة على أن درجة التشيط والصفاد هي الحمية المقالة المهم عليات التيال المبدرة على المسافقة عدادًا تضافة على المنافسة المنافسة على المنافسة المعالمة على المنافسة المعافسة على المعافسة على المعافسة على المعافسة المعافسة العافسة المعافسة المعاف

الحميوى لجزى، المبيد ، أو قد يرجع إلى فعل بيوكيميائى داخل جسم الحشرة ، أو إلى إيقاف عمليات الأكسدة البيولوجية .

وقد أظهرت الدراسة التى قام بها Lindquist وآخرون عام ١٩٤٧ أن رش الذباب المنزل بمادة Nisobusyl undocylene amide ، أو السيسامين Sessamin ، أو السيسامين Nisobusyl undocylene amide ، أو السيسامين المعاملة باليوثرينات لم يكن ذا تأثير يذكر . وعند تعريض الذباب المنزل بمد ساعة واحدة من المعاملة باليوثرينات لم يكن ذا تأثير يذكر . وعند تعريض الذباب المنزل لمتيقات هذه المنشطات ، مثل : البيرونيال يوتوكسيد Cycloneae ، ون حد بروييل أيسوم والسيسامين Sessamin ، ون حد بروييل أيسوم (Cycloneae) ، والسيكلونين لمنظلت بعدل مرابع ، يليها التعرض لمتيقات البيرام/ قدم مربع ، يليها التعرض حد المتيات بعد ٢٤ ساعة من معاملة المنشطات بمعدل ٥٠ ، ملليجرام/ قدم مربع زادت صدالات الصدمة القاتلة والوفاة بدرجة ملحوظة .

ورغم اختلاف مكان معاملة كل من المنشط والبوثرينات ضد الذبابة المنزلية ، إلا أن انحصلة النهائية لمعدلات الصدمة القاتلة والوفاة تعادل تقريباً ما يمكن الحصول عليه عند إجراء معاملة واحدة لكل من المادتين على منطقة معينة ، حيث لوحظ أن مستوى الفعل الناتج عن معاملة المنشط البرونيل يبوتكسيد على منطقة البطن ، والبوثرينات على أجزاء الفم يتساوى مع إضافة كل من المنشط والمبيد على أي من منطقة البطن أو أجزاء الفم .

Mode of action of pyrethroid synergists البير ثرويدات البير المستعات البير ثرويدات

أظهرت الدراسات أن مركبات البوثرويدات سريعة التميل في الذباب المنزلي . ويمنى التميل في البوثرويدات تقد السمية على أساساً عملية تملل مائى ، والتي يمكن إيقافها البوثرويدات تقد السمية . وعملية نقد السمية هي أساساً عملية تملل مائى ، والتي يمكن إيقافها مستوى التنشيط عند إضافة البوونيل بيوتكسيد إلى الإيابينات ، مما يوحي بأن الإنزيمات المادمة للإيابينات ، مما يوحي بأن الإنزيمات المادمة للإيابينات ، عما يوحي بأن الإنزيمات المادمة البوثرينات . وقد قام كل من والسينوين (أ) والسينوين (أ) في حشرة الذباب المنزلي . وأظهرت الدراسة أن أكبر من ١٩٨٪ من المورعة المناسة به سامته ، ثلاث أمرع ثلاث مائل معدل هدم السينوين (أ) كان أمرع ثلاث مائل مواسل المنزلين (أ) والذي بلغت مرات من البوثرين (أ) وكان ناتج الهدم وجود خسنة ممثلات معاملة المنال المائى ، والذي بلغت نسبته حوالي ٢٠٫١٪ من الجرعة المعتمدة ، مما يدل على أن التحلل المائى ليس هو النظام المستول عن نسبته حوالي ٢٠٫١٪ من الجرعة المعتمدة ، مما يدل على أن التحلل المائى ليس هو النظام المستول عن المعتمدين بهذه السينوين (أ) وحض الكريزائميك ، مما يوحي بأن التشيط بغمل (أ) وجمع بأن التشيط بغمل السيسامكس بعد ٤ سامات إلى قدوة المنشط على تنبيط النظام المائي المسية .

أدى انخفاض معدلات تنشيط الإليؤينات بالمقارنة بالبيرثرينات إلى الاعتقاد بأن موقع النظام الهلام في البيرثرينات والسينرينات إلى اينحصر في السلسلة الجانبية الأليفاتية غير المشبعة بجزىء الكحول . وقد أظهرت الدراسات الحديثة الموضحة (جدول ٥ ــ٧) بالجدول أن البيرثرين (١) الذي يحوى وابطة (C=C) زوجية في السلسلة الجانبية يتم هدمه بمعدل أقل من السينرين (١) الذي يحوى رابطة (C=C) فردية ، ومع ذلك .. فإن البيرثرين (١) والسينيزين (١) لهما معدل تنشيط أكثر من الإليوين وغيره من البيرثرويلات المختلفة القريبة منه ، والتي تختلف في طبيعة سلسلة الكحول المجانبية . وقد لوحظ أن إسترات حمض البيرثريك للبيرثرين (١١) (معدل التشيط ٨٫٨) ، والسينيزين (١١) (معدل التشيط ٨٫٨) ، والسينيزين (١١) (معدل التشيط (٢٧) لها قيم أو معدلات تنشيط أقل من النصف بالمقارنة بإسترات حمض الكريزانشيك . وقد أدى إلى الاعتقاد بأن نقد السمية يتأثر بالجزء الحامضي .

جدول (٥ - ٧) : هرجة السمية والتشيط للبيرلريودات في سلالة الذباب النزلي الحساس.

ر ك در ك يد چك كد ك أأ يد كتر الأيد ب و كرك يد ب و و در ك يد ب د ب و در ك يد	الجرعةالقمية التصفية القاتلة للذباب المنزلي ميكروجرام/أنثي ذبابة	نسية التشيط ١٠:١
**	,00	13,1
_ ئەيد چائەيە – ئەيە ئەيدىچ	7,17	71,1
- ك يد - ك يد -	,44	٧,٧
ــ ك يد چك يد - قد يد ك يد -	,44	A, 2
ـ ميكاويتايل	,47	٦,٧
- ئەبىدە	7,43	۳, ــ
ــ له يد پاله پوده	1,7.	۰,۲

يعتبر مركب N-isobusyl underylese rande بمن أول المنشطات الهامة التى استخدمت مخلوطة مع البيرثرينات في صورة مسحوق لمكافحة القمل . وقد نشط هلا البيرثرينات بمعدل ١٠٠ مرة . وأظهرت الدراسة على الفعل التنشيطي لمركب زيت المركب فعل البيرثرينات بمعدل ١٠٠ مرة . وأظهرت الدراسة على الفعل التنشيطي لمركب زيت السيسام Seasme oil استشاط يعتمد على مجاميع Seasme oil البيرى . ولم تعط المعرضة واضحة للملاقة بين التركيب الكيميائي للمركب ومستوى تنشيطه ، وذلك للأسباب الآتية :

- ١ ـــ استخدام مخلوط محقد من البيوثريتات والإليترينات ، حيث يقوم المنشط بتنشيط كل منها بدرجات متفاوتة .
- ٢ ـــ استخفام طريقة المعاملة بالرش لم تسمح بمعاملة جرعة ثابتة لكل حشرة . وقد يختلف ذلك
 باختلاف مستوى تنبيه نشاط العليموان .
 - ٣ ـــ لم تكن طريقة الاختبار المستخدمة كافية لتقدير نسبة التنشيط.

وقد أظهرت الدراسات التي أجراها Beroza & Berthel على أكثر من ٢٠٠ منشط يورش المراسات التي أجراها Methylene dioxy-1-eubutineod التشييطي يجدث مع الكوريني من نوع Methylene dioxy-1-eubutineod beaucocs ألكيل ، أو الإستر ، أو الأرشر ، أو السلفون ، أو السلفون ، أو السلفون ، أو السلفون ، أو الأسيتال ، أو غلوط منها ، بينا تكون المجلم الإحلالية القطبية ، مثل : حمض الكربوكسليك ، والهيدروكسيل أمين ، والكاربامات ، والهاليد أقل نشاطاً .

وقد أشار بعض الباحثين إلى أن السلسلة الجانبية جنوى، Mothylene dioxy pheny هامة جدًا لتسهيل نفاذية وتوزيع المنشط في الوسط الحيوى :Biophase ، حتى يصل إلى مكان التأثير . وكلما كانت السلسلة الجانبية ذات درجة ذوبان عالية في الدهون ، زادت قدرة المنشط على التداخل مع الإنزيم الهادم الفاقد للسمية .

Selective and detoxication

(ج) التخصص وققد السنية

من الهنمل ارتباط تخصص البرثرينات بسرعها في الهدم . وبمقارنة قيمة 1090 القمية لذكور وإناث الذباب المنزلي عند المعاملة بالبوثرينات والسينوينات النقية لوحظ أن الذكور أكثر حساسية من الإناث بمعلل الضعف ، ويظهر ذلك أيضاً في مركبات الكاربامات . وقد يرتبط ذلك نسبيا بمستوى إنزيم الفيتوليز Passouse في كلا الجنسين .

طريقة فعل منشطات الكاريامات Mode of action of carbamate synergists

تشمل مجموعة مركبات الكاربامات إسترات N.H. dimestryl curtempy, N. mestryl وهي تختلف فيما ينها كثيراً أن اللينولات ، و Bioterospelle enth والأوكسيمز Otsimes . وتبدم هذه المركبات إلى مكونات أقل سمية في الذباب المنزلي ، مما أدى إلى إجراء دراسات مستفيضة عن مدى تنشيطها . وقد أظهرت الدراسات أن التعديلات الطفيفة في عطرية الحلقات ، أو في مواقع الإحلال ، أو في السلاسل الجانبية على الحلقات (من سلسلة متفرعة إلى سلسلة جانبية مستقيمة) ، أو في مستوى تشبع السلاسل الجانبية كلها تؤدى إلى إظهار درجات متباينة في نسبة التشيط .

وقد أوضحت التاتج أن منشطات البيرثرينات ، مثل : البيرونيل بيوتكسيد ، ون ــ بروييل أيسوم ، والسلفو كسيد تعمل على زيادة مستوى سمية عديد من مركبات الكاربامات ضد الذباب المنزى ، والصرصور الألمانى ، ومنَّ الفول . ويؤدى خلط ، ه جزءً من البيرونيل بيوتكسيد مع جزء واحد من الكارباريل إلى تحويل خط السمية للذباب المنزلي إلى ، ه ضعفاً جهة اليسلا . وقد وجد أن السيسامكس يزيد من نشاط الكارباريل ضد السلالة الحساسة للذباب المنزلي ، وكنا السلالات المتاربة . ا منشط .

أهم الإنزيمات الهادمة للكاربامات هي : Methylene dioxy phenolase ، و survoir و phenolase وبمج تتبيط إنزيم ephenolase بفعل المنشط من نوع Methylene dioxy pheny . و توضيح المعلاقة بين التركيب والنشاط أن أفضل نتائج تتبيط الإنزيمات الهادمة يتم النوصل إليها عند تفاعل حلقة Methylene dioxy مع الجانب النشط لبروتين الإنزيم ، ويعقبه هجوم أبون Phenodioxolium (الهب للإلكترون) على المجموعة المحبة للنواة في الإنزيم ، وبذلك يتم تتبيط إنزيم Phenodioxolium ، وبالتال يصبح غير قادر على تكوين معقد مخلى مع أبون Percuptyl (+ OCu + OCu) الذي يساعد دائماً في إتمام تفاعل الهيدروكسلة . ويحدث أقصى ارتباط (أقصى مستوى لتتبيط الإنزيم) حينا توجد نقطتان نموذجيتان للاتصال بالمنبط .

وتعتمد نسبة التشيط أساساً على التأثير التشيطى الداخل instrincic inhibitiory effect ، على الإنزيم الهادم ، وكذا القدرة على النفاذ لمل مكان التأثير . وتزداد نسبة التنشيط مع الكمية النسبية للمنشط ، والتي تصل لمل أقصاها عندما تبطل تماماً النظام الهادم للسمية .

(أ) موقع الهدم في مركبات الكاربامات Site of detoxication of carbamates أظهرت الدراسات أن تمثيل السيفين (الكارباريل) في الحشرات وكبد الفتران يرجع إلى حدوث عميلة هيدو كسلة لجموعة المحتفظة .. وه ، وه ، وه ، 7 ، الفتالين . وقد القرح المحن إمكانية تأخير الهدم (الهيدو كسلة) بتخليق مركبات ظورينية متخصصة ، حيث وجد أن المجتفظة عن الكارباريل ، بينا كان #F-Carbary أقل سمية ، نما يوحى بأن الموقع (--) هو أكار المواقع تعرضاً للهيجوم .

(ب) العلاقة بين التركيب ومستوى العشيط Relation of structure to Synergism تظهر منشطات البرثرينات (Mothylane diany plann) المرثرينات (Mothylane فعلاً تشيطوًا لمركبات الكاربامات . وقد أظهرت التجارب أهمية تركيب الميثلين ديوكسى فنيل فى تنشيط الكارباريل . وتلعب طبيعة السلسلة الجانبية دوراً هامًّا فى تحديد مستوى نسبة التنشيط ، وتتراوح بين ١٢ للأيدروجين إلى ٩٠ مجموعة (ك.يد.) ، ثم تدخفض إلى ١٨ مع مجموعة (ك.١ يد.٧) . ويزداد التشيط إلى ١٢٨ مم أسترة المجموعة الكحولية لتكوين البنزوات .

ويتغاوت الفعل التشيطى تبعاً لطبيعة تركيب الموقع (__ه) ، حيث تصل نسبة التشيط إلى ٢٠ إذا كان (كل) ، و ٣٠ إذا كانت (نام) . كما تحت مرات المان (كل) ، و ٣٠ إذا كانت (نام) . كما تحت مراسة تأثير كربمة 3,4-menthylene dioxy benzyl alchol كحول Carbamylation على نسبة تشيط الكارباريل . و تحتلف قم نسب التشيط تبماً نجموعة الإحلال (ن) ، حيث تصل إلى ٩٢ في حالة محموعة (ن يدكي بدي) ، و ١٩٣ مع مجموعة ن رك يدي ، و ١٩٣ مع مجموعة ن رك يدي ، و ١٩٣ مع مجموعة ن رك يدي ، و ١٩٣ مع محموعة ن رك يدي ، و ١٩٣٠ مع محموعة ن رك يدي ، و ١٩٣٠ مع محموعة ن رك يدي ، و ١٩٣٠ مع محموعة ن رك يدي ، و ١٩٣ مع محموعة ن بعدي ، و ١٩٣ مع معموعة ن بعدي ، و ١٩٣ مع محموعة ن بعدي ، و ١٩٣ مع معموعة ن بعدي ، و ١٩٣ مع معموعة ن بعدي ، و ١٩٣ مع معموعة ن بعدي ، و ١٩٣ معمومة معمومة نابع معمومة ن بعدي ، و ١٩٣ مع معمومة نابع معمومة نابع

أثبت التجارب أن وجود ثلاث ذرات أيدروجين حرة فى مجموعة الميثلين ديوكسى فينيل ضرورى وهام لزيادة مستوى التشهيط .

٧ _٧ طريقة فعل منشطات الميدات القوسفورية العضوية

Mode of action of organophosphate synergists

لعل تركيب المبينات القوسفورية واختلاف طرق تمثيلها ونظم فقدها للسمية يزيد من صحوبة التوصل لمل استناج عام بالنسبة لطريقة فعل منشطات هذه المجموعة من المركبات . ومن المعروف أن المبينات الفوسفوريك والفوسفوريك والفوسفوريك ، وعليه فإن التحمل المأتى للرابطة الإسترية يعتبر نظاماً تمثيلًا واضحاً غذه المجموعة من المبينات . ومن السهولة تفاعل ذرة فوسفور الإستر المجبة للإلكترونات Electrophilic مع المجموعة المجبة للنواة Nucleophilic مثل الأميدازول ، وذلك عند الجانب النشط لإنزيم الكولين إستريز الذي يحد مستوى نشاط الإنزيم .

Activation المخيط (أ)

هناك المديد من المبيدات الفرسفورية العضوية الهامة التي تندرج تحت الفوسفوروثيونات Phosphero thioneses ، وهي تشتمل على مجموعة (فو حكب) . ونظراً لانخفاض اختلاف الإلكترونية السالية وEncronagativety بين فو(٢,١) ، وكب (٢,٥) ، فإن فرة الفوسفور تكون عبة للإلكترون بشكل منخفض ، وذلك بالمقارنة بالمشابه (فو حاً أن التي تصل فيه هذه الاعتلافات إلى (٢,٥) ، وعلي .. فإن إسترات (فو حاكب) أقل نشاطاً وتفاعلاً مع إنزيم الكولين إسترات (فو حاكب) أقل نشاطاً وتفاعلاً مع إنزيم الكولين إسترات بقدار

رفو - أ) ويعتبر التحول الانزيمي نجموعة (فو - كب) إلى (فو = أ) خطوة هامة في تنشيط (وو - أ) ويعتبر التحول الانزيمي نجموعة (فو - كب) إلى (فو = أ) خطوة هامة في تنشيط المركب وزيادة سميته . وقد أظهرت المواسات الحديث حموث نقد للكبريت Denafrantion كتيجة للمركب وزيادة سميته . ويحتاج هذا التفاعل لفمل إنزيمات Denafrantion و الأجسام المدهنية للعمرصور الأمريكي . ويحتاج هذا التفاعل الفحال المحتبد ، والحديث ، والحد (المحتبد المحتبد المحتبد المحتبد ، والحديث عبد المحتبد المحتبد ، والحديث ، والحد المحتبد ، والحديث ، والحديث ، والحديث المحتبد المحتبد المحتبد ، والحديث المحتبد ، وقد وجد المحتبد عامل المجلدات نصوق تنفيط التوابد عند رش السيسامكس بتركيز ١/ على الذباب المنزل ، وذلك مع مركبات نسب التشيط التالية عند رش السيسامكس بتركيز ١/ على الذباب المنزل ، وذلك مع مركبات المحتبد ، و(١٩ ٤) الميثيل بلواتيون ، و(١٩ ٤) الميثيل بلواتيون ، و(١٩ ٤) الميثيل الموابد ، و(١٩ ٤) الميثيل الموابد ، و(١٩ ٤) الميثيل أيسوم ، و(١٩ ٥) المرتبون المحتبد ، و(١٩ ٥) الميثيل أيسوم ، و(١٩ ٥) المسلمكس .

ومن هذه التجربة بمكن استتناج أن مركبات المثلين ديوكسى فينيل قد تحدث أثراً تنشيطيًّا أو تضاديًا للمبيدات العضوية ، حيث إنها تنشط الأكسدة اليولوجية Biological oxidistion التي قد تشط ، أو تبطل مفعول المبيدات الحشرية .

لوحظ من خلال التجارب التي أجراها Johnon عصده على محموط أسيسامكس أن هذا المركب يمم كمنشط السيسامكس أن هذا المركب يممل كمنشط للمركبات الفوسفورية العضوية التي تحتوى على مجموعة أميدو . وقد لوحظ أن قيمة معامل السمية المشتركة في السلالة الحساسة للذباب المنزلي تصل إلى وقد تنخفض سمية المركبات التي تحتوى على مركبات Thiono عند إضافة السيسامكس (تصل قيمة معامل السمية المشتركة حوال ٣٠,٠) ، على مركبات الفيم التضافق السيسامكس و ويطلق على هذه الحالة بالقمل التشيطي للسيسامكس في خلوط المبينات الفوسفورية العضوية على أساس قدرته على تنبيط تفاعلات الأكسدة اليولوجية ، والتي تتضمن نشاط الثيونوفوسفات ، حيث إن تلبيط نظم الأكسدة بواسطة السيسامكس تزيد من العلى السمى للإسترات الحكومة على مجموعة أميدو .

أظهرت بعض التجارب الفعل المقرى غناليط إسترات الأحماض الفوسفورية ، وعلى سبيل المثال .. فإن عصص التجارب الفعل الملاتيون Mahachiosases يثمثل الملاتيون المثال .. فإن كبد الفار والإنسان) ، وتكون التيجة ظهرر فعل مقو مع مخلوط EPPAO . وعلى المكس .. فإن المأر والإنسان والفار ، وعليه . الماراؤكسون يثبط بوضوح مجموعة إنزيمات الكربوكسيل إستريز في كبد الإنسان والفار ، وعليه . فإن فعله المتوى للملائبون غير واضع .

قام وPlage و آخرون بدراسة تنشيط الملائيون ضد سلالة الذباب المنزلي القلومة له بمعدل ١٠٠٠ مرة . وعند استخدام المنشط بنسبة ١٠٠١ مع الملائيون أسكن الحصول على نسب التنشيط التالية:

Triso propy) و (۲۲) Tributy phosphorotrithiouse (۷۲) , و الاراك phosphorotrithiouse (۲۷) و الارك phosphorotrithiouse (۲۷) و الارك المنشطات كفامة هي التي تعمل كمشطات الأركات الأليستريز في الذباب المنزلي . وقد تراوحت نسب التشيط ما بين الكيولكس علاقته من المقالم ١٠٠٠ مرة للملائيون وقد تراوحت نسب التشيط ما بين الكيولكس ١٠٠٠ مرة إذا كانت نسبة المنشط إلى الملائيون . وقد تراوحت نسب التشيط التالية: مد مده المركبات على زيادة تراكم الملائون مي ١٠١١ ، وذلك مع المنشطات التالية: تراكم الملائون كما المنشطات التالية: تراكم الملائون مي ١٠٤١ ، وقال مين من المقال التشيطي في الذباب والبعوش المقاوم إنما يرجع إلى وجود نوعين من المقالومة ضد الملائون ، هما:

- (أ) تعزى المقاومة في الذباب المنزلي إلى إنزيم الأليستريز الطفرى أو الفوسفاتيز Mutant (obcophatese)
- (ب) ترجع المقاومة في يوقات البعوض إلى وجود مستويات مرتفعة من إنزيمات الكربوكسي إستريز . وقد وجد أن EPN عثيط لإنزيم الكربوكسي الذي يهاجم الملائيون والملاأوكسون في كبد ودم الثديبات ، حيث يتكون مركب EPN-Ozon الذي يقوم بتثبيط إنزيم الكربوكسي إستريز ، وذلك بفسفرته للجانب النشط من الإنزيم .

Mode of action of DDT Synergists ت الدددت ۲ طریقة فعل مشطات الددد.

تعتبر المشطات مركبات فعالة مع د.د.ت ، والذي يتميز بسرعة فقده للسمية في سلالات الذباب المنزلي بقدرتها على تمثيل الذباب المنزلي بقدرتها على تمثيل الد.د.ت يبطه إلى 200 وقد وجد في سلالة يبركل الحساسة أن 7.4% من الد.د.ت يتم تمثيله إلى 200 في خلال 14 ساحة ، وذلك عند معاملته قميًّا يجرعة حوالي ٢٠٠٥ ميكروجرام ، يبنا لوحظ أن سلالة يبلغلور للذباب المنزلي يتم تمثيلها نسبها بعد ٢٤ ساحة من المعلملة القمية للد.د.ت ، حيث يتحول ٨٠٥ من الجرعة الداخلية إلى 2008.

لوحظ أن منشط البيرونيل سيكلونين يقال من وLDg لسلالة بيلفلور من 4,8 إلى 1,1 ميكروجرام/ أنثى ذبابة ، وذلك تجد المعاملة بنسبة ٣٠ ـــ ١:١٠٠ ، وهذه المعاملة تقال من معدل تكوين DDE . وعند معاملة إناث سلالة بيلفلور المقلومة بجرعة من د.د.ت مقدارها هر٧ ميكروجرام ، فإن ٩٢٪ من الد.د.ت يمنص ويتحول إلى DDE ساعة ، بينا عند إضافة ٢٥ ميكروجرام من البيرونيل سيكلونين مع د.د.ت ، فإن ٣٨٪ فقط من الد.د.ت المعتصى يتحول إلى DDE .

أجريت بجموعة من الاحتيارات الأولية لعراسة فاعلية ٢٤٠٠ منشط ضد الذباب المنزلى المقاوم لل د.د.ت بحمل جزء واحد من المنشط: ١٠ أجزاء د.د.ت . وقد أظهرت الدراسة أن ١٧ مركباً كانت أفضل أو مساوية لفاعلية المنشط DMC. وق الاحتيارات المتقدمة أظهرت ثلاثة مركبات فقط فاعليتها كمنشطات للد د.د.ت ضمنها المنشط DMC ، كما وجد أن الماملة القمية بمركب SKF-525A من منهية الد.د.ت ضد حشرة Transons المتعاملة بالد د.د.ت بدة ٢٤ ساعة تزيد من سمية الد.د.ت بشكل واضح ، وتقال من تمثيله إلى مركب الكانين بمعلى ١٠٠ بالمقارنة بالعادى .

وفى تجلوب أخرى قيمت فاعلية ١٩٥٠ منشط مع كل من الـ د.د.ت والميتوكسى كلور بُعدل ١ : ١٠ : ٣ : ١٠ على الترتيب عند المعاملة بطريقة المتبقيات ، وكانت أكثر هذه المنشطات كفاية خمسة منشطات ، مننا DMC.

وجد من محلال الدواسة أن العديد من المركبات القرية الشبه من الدد.د. (من حيث التركيب) كانت منشطات فعالة ، حيث تعمل هذه المركبات على الاتحاد مع إنزيم DDT التركيب) كانت منشطات فعالة ، حيث تعمل هذه المركبات تتيج الفرصة لمبيد الدد.د.ت حتى يحدث تأثيره ، وتوجد اعتبارات أخرى تحكم معدل تنشيط المركبات للدد.د.ت ، وهي حجم وطبيعة مجاميع المركب المتصلة بد وطبيعة بحاميع المركب المتصلة بد وطبيعة المركب المتصلة بد وطبيعة المركب المتصلة بد وطبيعة المركب المتحلة بد علم كب المتحدد :

(أ) المجاميع لها نفس حجم وشكل جزىء Trichioro ethane في مركب الـ د.د.ت .

(ب) المجاميع التى لا تفقد سميتها بفعل DDT-dehydrochlorinase أو بغيره من الإنزيمات الفاقدة للسمية .

وعموماً .. يمكن القول إن تنشيط مشابهات الـ د.د.ت أقل في درجته من الـ د.د.ت ، ويرجع ذلك إلى النشاط النسبي لإنزيم DDT-dehydrochtorinese على مشتقات الـ د.د.ت .

وعموماً .. فقد أظهرت الدراسات أن منشطات الـ د.د.ت من مجموعة WARF ها القدرة على تشيط الإنزيم المحلل للـ د.د.ت (DDT-dehydrochlorium) ، كما ظهر أن المركبات المحدوية على مجموعة الميثلين ثنائي الأوكسي فينيل كان لها تأثير تشيطي مع بعض المركبات الكلورينية ، وتأثير تضادى مع مركبات أخرى ، مثل الألدين ، والهيتاكلور . وقد يرجع ذلك إلى تشيط عملية الأكسدة الحيوية اللازمة لهذه الجزيمات لزيادة فعلها السام .

٣ ــ غاذج لِعَس المشطات

١ ـــ مركبات تحوى مجاميع الميثلين ثنائي الأوكسي فينيل

Sesamex (Sesoxane)

(أ) البيسامكس

وزنه الجزيئي (٢٩٨,٣) ـــ رمزه الكيميائي ك ١٥ يدبرأ. ــ التسمية العلمية (٢٩٨,٣) ــ 5-إ-إ-

ethoxy) ethoxy] - درجة غليانه ethoxy) ethoxy] دائم قر واتحة ضعيفة ــ درجة غليانه ا۳۷ ــ ۱۶۱ ه و ــ يذوب في الكيروسين كما يذوب في داى كلورو داى فلورو ميثان ــ غير ثابت في ضوء الشمس أو مع المساحيق الحاملة ــ منشط للميرثرينات والإليثرينات ــ نصف الجرعة الفحية الحادة المميتة للفتران - ۲۷۷۰ ــ ۲۷۷۰ ملليجرام/كجم .

Piperonyl butoxide

(ب) البرونيل بيوتكسيد

وزنه الجزيمي (۳۳۸.٤) ــ رمزه الكيميائي كه. يد. بأه ــ التسمية العلمية العالمي2-2-2-2-2-3 وزنه الجزيمي (۳۳۸.٤) ــ cthoxy ethoxy methyl]-6-Propyl-1,3-benzodioxole زيت لونه قرنفل باهت درجة غليانه ٥١٨٠ م ــ ثابت في الضوء مقاوم للتحلل المائي ــ منشط لليوثوينات والمبيدات الحشرية الأخرى ــ نصف الجرعة الفمية الحادة المبيئة للفتران والأرانب = ٧٥٠٠ ملليجرام/كجم يستخدم مع اليوثرينات بنسبة ١٤٠ . ١٥٠ ملليجرام/كجم يستخدم

Sulfoxide

(ج) السلفوكسيد

وزنه الجزيمى ((YY2,0) - (n) الكيميائى (YY2,0) - (n) التسمية العلمية (n) المنظم المستقد الملمية (n) المستقد الملك 1-methyl-2 (3,4-methylene dioxy phenyl) ethyl octyl sulphoxide لا يذوب بسهولة في الماء (n) المادية منظم المنظم المن

Piperonyl Cyclonene

(د) البيرونيل سيكلونين

ر مزه الكيميائي كي يديهام حد التسمية العلمية enone عمالة التسمية العلمية . 5(benzodioxol-5-yl)-3-hexylcyclohez-2- enone

Propyl isome

(هـ) البروييل أيسوم

رمزه الكيميائي كر يدروأ، ... التسمية العلمية .

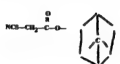
dipropyl 1,2,3,4-tetrahydro-3-methyl-6,7- methylenedioxy aaphthalene-1,2-dicarboxylate

أظهرت هذه المجموعة من المركبات تأثيراً تنشيطيًّا واضحاً لمركبات البيرثرين والإلينرين . وقد لوحظ أن هذه المنشطات تزيد من الفعل السام لمبيدات الكاربامات ، حيث أظهرت تأثيراً منشطاً على الأيسولان والبيرولان ضد ذبابة الدووسوفيلا ، بينا كان لمنشط البيرونيل يبوتكسيد تأثير تضادى لسمية الأندرين والبيولان ضد براغيث الماء ، كما أثبت هذه المركبات تأثيراً تنشيطيًّا للمبيدات الفوسفورية ضد الذباب المنزلى ، مثل : سيد الكومافوس ، و EPN ، والديازينون ـــ وقد أظهرت تجارب التنشيط أن مجموعة المثلين ثنائى الأوكسى ضبل ضرورية جلًّا لإحداث التنشيط ، ولا يمكن إحلال مجموعة أخرى مشابة ، مثل ثنائى الميتوكسى .

Organothic cynoics

٧ ــ مركبات النيوسيانات العنوية

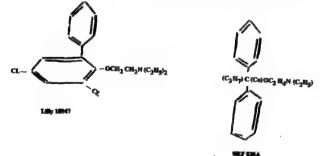
من أهم هذه المجموعة مركب الثانيت عالمه الله الظهرت الدراسة فاعليته التشيطية على بعض ميدات الكاربامات . وقد لوحظ أن البيرونيل ثيوسيانات أظهر تأثيراً منشطاً يماثل مركب البيرونيل بيوستكسيد في استعماله مع السيفين ، كما أنه يزيادة طول السلسلة الألكيلية في مشتقات الألكيل ثيوسيانات ازداد التأثير التشيطي . ومركب الثانيت رمزه الكيميائي كبريهدم، نأم كب (المدينة المسلمة) المسلمة ال



Lilly 18947

٣ ــ مشابيات

تم اختيار عديد من مشابهات 1997 (Lilly 1994 مع السيفين والبرولان ضد سلالة حساسة من الذباب المنزلى . وقد أظهر المركب الأول تأثيراً تشيطيًّا مع السيفين ، ولم يكن له تأثير مع البرولان ، بينا أعطى المركب الثانى تأثيراً تنشيطيًّا مع البرولان .



T * 10

غ ــ مشطات الفييل إيثير

اخترت مشتقات ٢ ــ بروبينيل فييل أينو مع أحد عثر مركباً من الكاربامات ضد الذبابة المنزلة . وكان فله المشتقات تأثير منشط بلغ من ٢ ــ ٥ مرات قدر مشتقات الميثاين ثمالى الأوكسى فييل ، وظهر أن ها مدى واسع التأثير على عديد من المركبات ، كما أن مشتقات ١ ــ نفثيل ٣ ــ يوتينيل إيثير أعطت نسبة تشيط عالية جنًا ، ولم يظهر لها أى فعل منشط مع السيفين ضد الفأر الأبيض . وقد يفتح هذا الاكتشاف مجالاً للبحث عن مركبات لها تأثير اخبيارى فى التنبيط بين الحشرات والثديات .



منشطات الدورت .

وجد أن مشتقات الهيدروكسى ، مثل DAGC ، لها تأثير تنشيطى واضح على الد.د.ت ، كما تعير مشتقات البنزين سلفون أنيليد ، مثل WARF ، هيطات متخصصة لإنزيم DDT-dehydrochlorin ase ، كما تعير كما وجد أن لهذه المركبات خاصية تنشيط جزىء الد.د.ت ضد الحشرات لقعله ، لذا يطلق عليه WARF anti-resistant .

الفصسل السسادس مبيدات البيض

أولاً: مقدمة

ثانياً: العوامل التى تؤثّر على كفاءة مبيدات البيض ثالثاً: أنواع مبيدات البيض ــ استخداماتها ــ طريقة فعلها رابعاً: إمكانيات استخدام مبيدات البيض في المستقبل

الفصـــل الســــادس ميــــدات اليـــــــــ

Ovicides

أولاً : مقدمـــة

تعتبر مبيدات البيض Ovicides نموذجاً ممتازاً للمبيدات المتخصصة Selective pesitides التي تمثل إحدى الركائز الأساسية في براج التحكم المتكامل للاقات (۱۳۹۸) ، يميث يمكن استخدامها عند عجز الوسائل الأخرى غير الكيميائية في تحقيق مكافحة فعالة ضد الآفة المستبدغة . وتحتاج مبيدات البيض الم توقيت مناسب في التطبيق يضمن وجود البيض بتعداد مناسب مع تواجده في مكان مكشوف معرض للمبيد . ولعل استعراض هذا الموضوع يوضع مدى الحاجة الماسة للاهتهام به في براج مكافحة الأقات بجمهورية مصر العربية .

تتفاوت الأطوار المتتلفة للحشرة في حساسيتها للسيفات. وتسمئل الحساسية السبية للأطوار المتفافة في مدى قدرة الملادة السامة على اقتحام نقاط الضحف في الحشرة . وبيرجم اعتبارض الحساسية إلى اعتبارات كثيرة ، بعضها له علاقة بالنواحي الفسيولوجية للحشرة ، والآخر خاص بمعاملة المبيد ضد الآفة بجال المكافحة . وفي بعض الأحيان يعتبر طور البيضة أكثر الأطوار حساسية للسبيد ، إلا أنه لم يعل الاهتام الكافى في بجال مكافحة الآفات حتى الآن ، ومع ذلك نقد خططت بعض براج المكافحة على التدخل باستخدام المبيدة على الناخة على التدخل باستخدام المبيدات ضد طور البيضة .

ويعتبر طور البيضة وحدة متكاملة للدراسة ، حيث توضع عمليات تنابع انجو الجنبي العلاقة بين التركيب والدور الوظيفي . وقد تساعد في إلقاء الضوء على طريقة فعل السموم على بعض النظم الميركيميائية في البيضة . ومع تقدم الدراسات في مجال مزارع الأسمجة Tasse culture واستخدام المبطات المتخصصة Sebective inhibition يمكن الاستفادة من الدراسات الجنبية في إلقاء الضوء على مدى نمو ووظيفة التكوينات الخلوية المختلفة بالجنين . ومن الجدير بالذكر ان الألوان المبيزة ليمض أنواع البيض تعطى دلالة واضحة على مرحلة التو الجنينى . وهناك بعض الأنواع المزودة بكوريون شقاف ، والذى يسمح بالملاحظة المباشرة لمدى اتجو الجنينى .

الاعتبارات التي تعمل على زيادة كفاءة مبيدات البيص

Prerequisites for ovicidal effectiveness

يختلف طور البيضة من حيث مكان وجوده ، وميماد تزايده ، وفترة الحضانة ، والحساسية الفسيولوجية باختلاف نوع الحشرة . وتفيد دراسة هذه الاختلافات عند وضع برامج المكافحة ضد آفة ما . وتتلخص الاعتبارات التي تعمل على زيادة كفاية مبيدات البيض فيما يلي :

- ١ يلزم أن يوجد البيض في مكان معرض ومباشر للتركيز القاتل من المبيد .
- ٣ من الضروري أن يكون اليض حساساً للتأثير السام للمادة الكيميائية .
- ٣ يجب توافر تعداد نسبي كاف من البيض ، حتى يمكن إجراء المعاملة الكيميائية .

ثانياً: العوامل التي تؤثر على كفاءة ميدات اليص

Factors affecting the efficiency of evicides

Location of the eggs

١ - مكان اليمن

ترجع قدرة الحشرة على التكيف مع البيعة الهيطة إلى التخصص الدقيق للنوع ، حيث تحتلر الأنهى المكان المناسب لوضع البيض ، بحيث تتوافر في هذا المكان الظروف الملائمة لنمو وتطور النسل الناتج . وتضع الحشرات التى تتغذى على النبات بيضها في أبو على أو بالقرب من العائل النباتي . و ولاتتجع المعاملة المباشرة للمبيدات عند وجود البيض داعل أنسجة العائل النباتي . وقد يتأثر البيض بالمعاملة الكيميائية نتيجة الفعل المدعن للعبيد ، أبو لأثرة الجهازي .

ويختلف مكان وضع البيض فى الأنواع المتطفة من الحشرات، فنطلاً تضع إناث فراشة مستخدد مستخدد المستخدد الم

كما هو الحال في أطوار الحشرة المختلفة يوجد تفاوت كبير في مستوى حساسية البيضة للمبيد ، وذلك في أنواع الحشرات المختلفة . ورغم أهمية الاعتلاف في مستوى الحساسية عند تقييم برنامج المكافحة المتخصصة ، إلا أنه لم يلق الاهتام الكافي حتى الآن . وتختلف استجابة البيض للزبوت البترولية تبعاً لنوع الحشرة ، فهناك بعض الأنواع الحساسة ، مثل كثير من حرشفيات الأجنحة ، بينا تظهر بعض أنواع من متشابة الأجنحة Homopters مستوى منخفضاً من الحساسية . وقد يرجع ذلك إلى الاختلاف في قدرة الكوريون على امتصاص الأكسجين .

وقد أجربت بعض الدراسات عن مدى اختلاف مستوى حساسية اليض تجاه الميدات الفوسفورية المصوية. وقد لوحظ أن يبض بقة اللبن الكبيرة Occopetion Processor يظهر مقاومة عالية للباراثيون ، يبنا يظهر كثير من الحشرات التابعة لحرشفية الأجنحة والأكاروس مستوى مرتماً من الحساسية تجاه نفس المبيد . وقد تتغير حساسية البيضة لمبيد ما أثناء مراحل النحو الجنبي ، كا تختلف الملاقة بين عمر البيضة ومستوى الحساسية تبماً لاختلاف المبيد ونوع الحشرة . وقد تتغلوت درجة الحساسية بين البيض الساكن وغير الساكن لنفس نوع الحشرة ، ويعزى ذلك إلى اختلاف طبيعة تركيب الكوريون في كل حالة . ويمكن القول إن هناك كثيراً من العوامل التي تتحكم في مستوى الحساسية بيض الحشرات للسموم الكبيائية قد ترجع إلى التكيف المورفولوجي والفسيولوجي في المشرات للسموم الكبيائية قد ترجع إلى التكيف المورفولوجي والفسيولوجي في المشرات للسموم الكبيائية قد ترجع إلى التكيف المورفولوجي والفسيولوجي في المشرات المساوم الكبيائية كبيرة لظهور برائع مكافحة متخصصة ضد طور البيضة في الحشرات بالمات إمكانية كبيرة لظهور برائع مكافحة متخصصة ضد طور البيضة في الحشرات بالمات المحافية كبيرة لظهور برائع مكافحة متخصصة ضد طور البيضة في الحشرات بالمحافقة عند قد ترجع في المشرات المحافقة كبيرة لظهور برائع مكافحة متخصصة ضد طور البيضة في الحشرات بالمحافقة كبيرة لظهور البيشة في المشرات بالمحافقة كبيرة لظهور المحافقة متخصصة شد طور البيشة في المشرات بالمحافقة كبيرة لظهور المحافقة متخصصة المحافقة كبيرة لقائمة متخصصة ألمد طور البيشة المحافقة كالمحافقة كبيرة لغيرة لفيدا كمانية كبيرة لفيدا كمانية كبيرة لفيدا كمانية كبيرة لفيدا كرافية كبيرة لفيدا كمانية كبيرة لفيدا كمانية كبيرة لفيدا كمانية كبيرة لفيدا كلافحة متحدد كمانية كبيرة لفيدا كمانية كبيرة لفيدا كمانية كبيرة لفيدا كمانية كبيرة لفيدا كليرة للمحدد كمانية كبيرة لفيدا كمانية كمانية كمانية كبيرة لفيدا كمانية كبيرة لفيدا كمانية كمانية كالمحدد كمانية كم

٣ - الكتافة النسبية لطور البيعية

Proportion of population in the egg stage

- (أ) تعتبر طبقة الكوريون من أهم السمات المعيزة لطور البيضة . وتعمل أغلفة الحماية على تحديد مستوى حساسية البيض للسيدات ، كما يخطف تركيب الجهاز التنسى للبيطة فى أنواع الحشرات المختلفة ، ويلعب دوراً هاما فى طريقة فعل المبيدات ، خاصة الزيوت البترولية .
- (ب) من أهم العوامل المحددة والحرجة لقدرة البيضة على استكمال الله الجنيني هو إمكانية احتفاظها بمحدواها المائل. ويتميز الكوريون بقدرته على حماية البيضة من الجفاف . وقد لا تعدر قابلية البيضة لفقد الماء أحد التأثيرات المباشرة لفعل للبيد.
- (ج.) تام عمليات التطور الداعل في معظم أنواع البيض داخل نظام مقفل على على جميع على جميع المواد اللازمة لعمليات التو الجنيني . وقد يوجد الأكسجين والماء في بعض الحالات . وينحو الجنين في معظم الأنواع طبيعيا في وجود الأكسجين فقط . ويمكن لمظم الأجنة مقاومة تأثير نقص الأكسجين لمدة معينة . وتخطف هذه القدرة تهماً لنوع الحدرة .
- (د) في المراحل الأولى للنمو الجنيني يتكون مصدر الطاقة الرئيسي تنيجة أكسدة الكربوهيدرات ، ينا يعجر الدهن هو المصدر الأسامي للطاقة في المراحل المتأخرة للجنين . أما اليروتين ، فنوره عمدود كمصدر للطاقة . ويخصى الشاط الاشلى في المراحل الأولى انو الجنين ، يبنا يظهر في المراحل المتأخرة كثير من الأنشطة المتميزة ، مثل الإخراج ، والانقباض وغيرها من الوظائف الحبوبة . وتصاحب التغيرات المورفولوجية التي تم أثناه التطور الجنيني مجموعة من التغيرات الكيميائية التي تنظمها عوامل وراثية خاصة بالحشرة ، يبنا يعتمد النمو والتكوين المورفولوجي بعد الجنيني على الشاخل بين الإفرازات الهرمونية . ويلاحظ أن نشاط الفدد الصماء يتحكم في الاحراجيني ، وذلك في المراحل المتأخرة من النحو ققط .
- (هـ) يتم أداء الوظائف الدقيقة في المراحل المتأخرة في وسط إنزيمي . ويرتبط مستوى الأداء الوظيفي مع معدل النشاط الإنزيمي المتخصص . وعلى سبيل المثال .. نجد أن النظور المورفولوجي للجهاز العصبي يتوازي تماماً مع وجود الأنظمة الكولينية التي تمكم أداء الجهاز العصبي ، كما يرتبط وجود الإنزيم المشابه للتربسين في الحلايا المعوية لبعض الأجنة مع تطور الجبهاز العصبي . كما يرتبط وجود الإنزيم المشابه للتربسين في الحلايا المعوية لبعض الأجنة مع تطور الجبهاز العصبي .
- (و) يعمل الجنين كأداة يولوجية لإظهار فعل الميدات ، ويتميز عن الأطوار الحشرية الأعرى بأن عمليات اللهو الجنيني تشتمل على تطافى واسع من الأنشطة والتفوات الفسيولوجية والدوكيميائية . ويمكن خلال عمليات النميز الحلوى والتعقوى منسجيه، ويمكن خلال عمليات الفيراقة

يين مستوى التكوين الخلوى والأداء الوظيفى ، وذلك باستخدام متبطات تمثيلة متخصصة تؤثر على الأنشطة الإنزيمية . ويوضح هذا الصل نقاط الضعف في الجنين ، والتي تساعد على إمكانية التوصل إلى مكافحة مجدية وفعالة .

تعتبر قدرة الأغلفة الجنينية على النفاذية من أهم العوامل المؤثرة على كفاءة مبيدات البيض. ويختلف عدد الأغلفة الجنينية وخصائصها الطبيعية والكيميائية باختلاف أنواع الحشرات. وقد أجريت دراسات مكتفة حول تركيب هذه الأغلفة والعلاقة بين تركيبها ووظائفها في خمس من رتب الحشرات هي ذات الجناحين ، وغملية وحرشفية ونصفية ومستقيمة الأجنحة . وقد لوحظ في البيض الحديث الوضع لحشرة أبي دقيق الصليبيات (والذي يتميز بفلافه الرقيق) أن طبقات الحماية تنكون من الكوريون Corion ، والتي تفرزها الخلايا الحوصلية Folkicular octic بمبيض الأنثى والغشاء الحي Vitelline membrane . ويتكون الكوريون من الجزء الخارجي Exochorion ، وهو مكون من مادة يطلق عليها الكوريونين Chorionin ، وهي مشابية للكيوتكيولين Caricum في منطقة فوق الجليد Epiconicie ، أما الجزء الداخل Emicchoriou ، فهو غنى بالفينولات العديدة . ويغطى الكوريون يطيقة أجمنيّة Coment layer طاردة للماء Hydro Page . وتعمل هذه الطبقة أيضاً على لصق البيض على السطح، كما توجد طبقة من الزيوت غير المشبعة أسفل الكوريون مباشرة، يليها الغشاء الهي Viceline mombrane ، وهو غشاء رقيق يحيط بالمح ، ويقصلها عن العلبقة الليبيدية . ويتحول الغشاء الهي بعد الإخصاب إلى غشاء إخصابي . ومع تقدم عمر البيضة تضاف إليه بعض المواد من خلايا السيروزا (المصلية) بالجنين ، ويسمى بالغلاف الجنيني . وهو غلاف مقلوم للكيميائيات التي قد يتعرض لها . ويصبح الغلاف الجنيني أكثر ليونة قبل الفقس مباشرة ثم يتحلل جزئيا بفعل إفرازات الجنين .

وتعزى قدرة البيضة على منع نفاذ الماء إلى الطبقة الشمعية التي توجد أسفل السطح الداخل للكوريون. وقد تتكون هائية، كما يفعلى بيض حشرة للكوريون. وقد تتكون هائية، كما يفعلى بيض حشرة Madacosoma إفراز غروى يسمى spumaline ويتميز بخاصيته الميجروسكرية، ويعمل على حفظ الراطوية. وقد يساعد الكوريون نفسه على حفظ الماء إذا كانت المواد الداخلة في تركيبه في حالة جفاف. وفي حشرة هلاتحدا توجد الليويدات المسئولة عن حفظ الماء بين الكوريون والفشاء المي و في الطاطات توجد طبقة شمية صلبة بيضاء سمكها حوالي بد ميكرون محلف الكوريون.

وصوماً .. فإن البيضة لاتمنع نفاذ الماء تماماً ، خاصة عند حفظها في ظروف جافة ، حيث يفشل الفقس ، إما لجفاف الجنين ، أو لصلاية الكوريون وعجز البرقات الحديثة عند اختراقه . وهناك بعض النظم المكاتيكية المقدة للمفاظ على الهنوى المائي في بيض مستقيمة الأجنحة ، والذي يتميز بقدرته على امتصاص الماء من البهة الحيطة أحياتاً . وترتيط التغيرات التي تحدث في الأغلفة الجنيبة ، والتي تؤثر على نفاذية القشرة مع التفاوت الواضح في سمية عاليل ميدات البيض خلال مراحل التحو الجنيني ، ففي نصفية الأجنحة تزداد درجة مقاومة نفاذية السموم القابلة للذوبان في الماء مع تقدم مراحل التحو الجنيني . ويرجع ذلك إلى تكوين الأغلفة الجنينية وتشبعها المستمر بالشمع ، ثم تقل درجة المقاومة قبل الفقس مباشرة نتيجة تحلل هذه مع تقدم مراحل التحو الجنيني ، حيث يزداد تشبع الأغلفة الجنينية بالشمع ، ثم تنخفض درجة المقلومة بشكل واضح مع التخلص من هذه الأغلفة قبل الفقس مباشرة ، أي أنها تشابه السموم القابلة للذوبان في المربع التحوي بشكل واضح مع التخلص من هذه الأغلفة قبل الفقس مباشرة ، أي أنها تشابه السموم القابلة للدون الماء المحوية المقابلة المحوية المقابلة الماء المحوية المقابلة المحوية المقابلة المحوية المقابلة المحوية المؤلفة المجنينة . وقد تنطلق سوائل المبيد عند تحلل الأغلفة الجنينية قبل الفقس مباشرة ، وتحدث فعلها السام على الجنين . وفي حشرات حرشفية الأجندة ترتبط الفترات التي يرتفح فيها مستوى الحساسية للسموم ارتباطاً وثيقاً بفترة المخضانة (الفترة التي تمتد من المرحلة قبل تكوين الأغلفة الجنينية حتى تحللها مباشرة) .

وتعمل قشرة البيضة على توازن احتياجات الجنين المتضادة من حيث القدرة على الاحتفاظ بالماء
Respiration والتنفس Respiration. ويحمد النبادل الفلزى بين الجو والجنين على عملية الانتشار
Defruction. ويتكون نظام التنفس في بيض ذات الجناحين وبعض نصفية الأجنحة من شبكة تمند على
الكوريون ، مكونة فيلماً هوائيا ، وتوجد دائماً في الطبقة الداعلية للكوريون ، وتتصل بالهواء
الجوى خلال قدرات أو تقوب هوائية تصل إلى سطح القشرة . وفي بعض حشرات ذات الجناحين قد
يحتوى جزء من الطبقة الحارجية للكوريون على الشبكة الهوائية ، وقد تفطى الكوريون في البحض
الآمامية انقشرة البيضة ، بينا تنتشر في البحض الآخر على مساحة كبيرة من القشرة . وير الغاز خلال
الأمامية انقشرة البيضة ، ينا تنتشر في البحض الآخر على مساحة كبيرة من القشرة . وير الغاز خلال
الطقوب الهوائية عن طريق الانتشار ، ويبقى في مكانه أوجود جهاز طارد للماء يقلوم دعوله ، ففي
يض البحوض ، والذي لايحتوى على ثقوب هوائية ، يوجد الهواء بالكوريون دائماً ، وتكون نفاذية
يض البحوض ، والذي لايحتوى على ثقوب هوائية ، يوجد الهواء بالكوريون دائماً ، وتكون نفاذية
الماء واثريت خلال قشرة البيضة محدة بشكل واضح . و توجد في حشرات حرشفية الأجنحة
وغمدية الأجنحة حزم من الثقوب الهوائية حول النهاية الأمامية للقشرة .

وقد درست أهمية المناطق المتخصصة في قشرة الكوريون كمنافذ لدخول السم ، ففي يض نصفية الأجتحة يم نفاذ السموم المجبة للماء ، وكفلك المجبة للدهون خلال قتحة النقير ، وتصل السوائل المجبة للدهون أسرع من السموم الهجة للماء . وتنفذ السموم خلال أجزاء صلبة من كوريون يض حرشفية الأجتحة ، كما تنفذ السموم القابلة للقوبان في الريوت خلال العليقة الشمعية داخل الكوريون ، وتصل حتى تلامس الجين ، بينا تقشل السموم القابلة للقوبان في الماء في النفاذ داخل البيضة . وتتميز السموم التي قد تعمل كمدخنات Promesor بضغطها البخارى العالى الذي يمكنها من تخلل القشرة . وقد تنجع في الوصول إلى جهاز التبادل الفازى الموجود في يض معظم أنواع الحشرات . وتتمكن الزيوت الثقيلة ذات الفعل التدخيني smothering action من تتبيط عمل الجهلز التنفسي ، حيث تمنع دخول الأكسجين إلى الجنين .

ومن الجدير بالذكر أن الطبقة السمنية التى تغطى الكوريون ، والتى تساعد على التصاق البيض بالعائل النبائى قد تؤثر على معدل نفاذ السم خلال قشرة البيشة ، فقى حرشفية الأجنمة تبدو هذه الطبقة فى شكل إسفنجى vgagay مكونة من مواد بروتينية تحوى على بعض اللبيبدات ، ولا تبتل بمعظم المحاليل المائية ، ولها تأثير بسيط فى منع دخول السموم القابلة للذوبان فى الربوت ، ولكنها تقلل من معدل نفاذ المحاليل المائية . أما فى نصفية الأجنحة ، فهى عبارة عن مادة بروتينة تتبلمر بهطه مع تعرضها للهواء . وهذه الرواسب السمنية قد تسد فتحة القير ، وبالتالى تؤخر نفاذ السم .

ثالثاً : أنواع ميدات اليض – استخداماتها – طريقة فعلها Types of ovicides - their use - Mode of action

رغم توافر الدراسات حول الوصول إلى ميدات متخصصة ، إلا أن القلل منها قد تعرض لميدات البيض بمحض الصدفة ، وذلك أثناء إجرات البيض بمحض الصدفة ، وذلك أثناء إجراء اختبارات التقيم الحيوى على الأطوار الحشرية الأعرى . ويعتمد الاختلاف في درجة الحساسية تجاه ميدات البيض على مجموعة من العوامل ، والتي قد تساعد عند أخذها في الاعتبار على العوامل ، والتي قد تساعد عند أخذها في الاعتبار على التوصل لميدات مخصصة ضد البيض . وتعتبر مركبات الذى نيتروفيول والزيوت البترولية من أكثر مجاسم المبيدات استخداماً ضد البيض . أما المجموعات الأعرى ، مثل : المبيدات القوسفورية أو المرادوبية المائلة ، وعموماً .. قد تعمل مبيدات البيض بالملامسة المباشرة للبيضة ، أو بالتدعين ، أو بالتدعين ، أو بالتدعين ، أو بالقد الموادية المهارى .

وقيما بل أهم مجموعات اليدات اخترية المستخدمة هد اليحل

Dinitro Compounds

۱ - مركبات الداي نيترو

عرفت مركبات الداى نيتروفيتول كمبيدات حشرية منذ نهاية القرن الناسع عشر ، حيث تم إنتاج ملح البوتاسيوم للداى نيتروكريزول (DNOC) في المصانع الألمانية ، واستخدم ضد البيض عام ١٩٧٥ ، حيث لاحظ Traceretect وآخرون فعله السلم ضد ييض المن وبعض حرشفية الأجنحة ، وذلك عند معاملته في الرش الشعوى لأشجار الفاكهة بتركيز (٢٥٠ ، ص ١٠ ٪) في صورة أملاح المصوديوم أو الموتاسيوم . وعلى المحكس من ذلك .. فقد أظهر بيض العنكبوت الأحر الأوروني مقاومة لقعل هذه المركبات ، رغم حساسيته العالية للزبوت البترولية . وقد أمكن خلط DNOC مع الزيوت البترولية للوصول إلى مكافحة مرضية لكل هذه الأنواع بمصلة واحدة . وقد لوحظ أن الزيت يزيد من فعل DNOC ، وعليه . . فإن التركيزات المتخفضة لكل منهما في خلوط واحد تعطي نتيجة فعالة . ولم تكن التتاثيم مشجعة تحت الظروف الحقلية ، نظراً للتأثير الفسلر على النبات ، وكذا المخفض السمية على البيض . وقد يرجع ذلك إلى اختلاف مظهر توزيع DNOC في المستحلمات المائية للزيوت البترولية ، والذي يعتمد على درجة حموضة علمول الرش ، حيث يؤدى الوسط الحامضي إلى عمل المركب وانتشاره في المظهر الربتى ، وبذلك تحدث التأثيرات الضارة الجائية الحلاة على النبات ، بالإضافة إلى الكفاية العالمة ضد الميض . وقد لاتكون لدرجة تجلل مركب DNOC أحمية عند الأعذ في الاحتلف الآراء .. فالبعض يشير إلى عدد الأعذ في الاحتلام المعاش يشير إلى المائية وغيرها من مركبات الذي نيترو أقل فاعلية كمبيدات بيض عن الصورة الماضية ، بينا لاحظ البعض وجود اختلافات طفيفة في مستوى السمية في الحالين .

وقد بلغ الاهتهام بمركبات الذاي نيترو كسيدات للبيض درجة كبيرة في الولايات المتحدة الأمريكية ، وذلك قبل عام ١٩٣٦ ، حيث استخدم مركب (Dinitrocyclohexyl phenol (DINOC HP) عند استخدم مركب (PINOC ندلك قبل عام ١٩٣٦ ، حيث استخدم مركب (الذي يعتبر أقل ضرراً للنبات من DROC) مخلوطاً مع زيت البترول ضد المن ، والحشرات القشرية ، والعنكبوت الأحمر على أشجار الفواكه المتساقطة الأوراق والمواخ . وقد وجد أن خلط زيت البترول مع (DNOC HP) في صورة مسحوق له تأثير فعال ضد بيض أكاروس الموالح الأحمر ، ورغم كفاءته العالمية ضد البيض عند استخدامه في صورة هنول رش مانى ، إلا أن أثره الفنار على النبات لم يرجع إمكانية استخدامه . ورغم فعالية محلول الرش لمركب Triethanol amine sast or وغيره المناج وغيره من شجار الفاكهة ، بالإضافة إلى نجاح خلطه مع الزيوت البترولية ، إلا أن حدود أمانه على النبات من شجعة للتطبيق العمل .

وقد انخفضت ممدلات استخدام غاليط الداى نيترو والزيوت البترولية لضررها على النبات ، واستخدمت فقط بصورة منفردة (مركبات الداى نيترو ضد بيض المن ، والزيوت البترولية ضد يبض الأكاروس) ويعيب ذلك تكرار مرات التطبيق ، حيث تم المعاملة مرتين خلال موسم الربيع القصير . وبالإضافة إلى كفاية مركبات الداى نيترو ضد البيض ، فهى تستعمل أيضاً ضد الأطوار الحشرية الأخرى ، كما أنها فعالة كمبيدات فطرية وحشائشية .

طريقة فعل مركبات الداى نيترو Mode of action of Dinitro compounds

معظم مرّكبات الذى نيترو ذات نشاط سام عام ضد بيض حرشفية ونصفية وغمدية الأجنحة . وكما فى معظم ميدات البيض يتوقف مدى اللهو الجنينى للبيض بعد المصاملة على مستوى تركيز السم للستخدم ، حيث وقدى تركيز المبيد المرتفع إلى وقف اللهو الجنينى فوراً ، بينا ينمو الجنين طبيعيا عند التركيزات المنخفضة . وعند أعد عمر البيضة في الاعتبار يلاحظ أن بيض حرشفية الأجمعة الحديثة الوضع أو قبل الفقس مباشرة أكار حساسية من المراحل الوسطية للنمو الجنيني . وعلى العكس من ذلك ... فإن بيض حشرة Produces Fundates (رتبة نصفية الأجنحة) المتقدم في العمر يكون أقل حساسية من المراحل الأولى ، بينما لاتوجد علاقة واضحة بين مستوى الحساسية وعمر البيضة في بعض أنواع المنّ . وقد يرجع الاختلاف في مستوى حساسية البيض لمركبات اللماي نيترو إلى التغير في درجة نفاذية قشرة البيضي ، بينما يكون لدرجة تغير حساسية الجنين المرتبة الثانية في هذا الشأن . و نقشرة البيضة أهمية كبرى في النشاط السمى لمركبات الداي نيترو ، حيث تمتص هذه المركبات في بروتين القشرة ، بالإضافة إلى فعلها التدخيني الذي يطيل من أثرها السام . وتنفذ محاليل مركبات الذاي نيتروفينول بسرعة فائقة خلال كوريون حرشفية الأجنحة ، مثل حشرة Diatoraxia oleracea الذاي وتسبب زيادة ملموسة في معدل استهلاك الأكسجين . ويظهر التأثير بوضوح مع زيادة تركيز السم المعامل ، وبالتالي مع زيادة كمية السم الملامس للجنين ، بينا تؤدى التركيزات المنخفضة من المبيد ، والتي تسمح باستمرار النمو الجنيني ، إلى ارتفاع معدل التنفس الذي يستمر عدة ساعات ، ثم ينخفض لمعلل أقل من العادي . ويستمر ذلك حتى الموت الذي يحدث بعد عدة ساعات من الفقس. أما التركيزات العالية من المبيد، والكافية لمنم النمو الجنيني، فهي تسبب زيادة سريعة في معدل التنفس ، يستمر فترة قصيرة قبل انخفاضه إلى الصفر . ويمكن إيجاز فعل مركبات الماي نيترو على جنين البيضة فيما يلي :

(أ) معدل استهلاك الأكسجين

قد لا يؤدى التأثير التبيييي لمركبات اللماى نيترو على معدل استهلاك الأكسجين في الجنين والأطوار الحشرية الأخرى إلى حدوث الموت (القمل السلم) ، وذلك إذا تمكنت الحشرات الحية المسممة من تعويض ارتفاع معدل استهلاك الأكسجين . وتسبب التركيزات المنخفضة من مركبات الله نيترو الإسراع من عمليات التحلل الجليكولي عنعيلهمين. وهي عملية مستقلة عن تنبه التنفس ، وعليه .. فإن التأثير السمى لمركبات الداى نيترو قد يكون بعيداً عن السلسلة التنفسية ، ويظهر ذلك في حالة زيادة معدل امتصاص الأكسجين في أجنة الحشرات خلال وسط إنزيمي تنفسي .

(ب) نشاط إنزم

يصاحب زيادة معدل امتصاص الأكسجين كتيجة لتعرض البيض لمركبات الداى نيترو تنيه لإنزيم ATF-000 الذى يحلل ATP إلى ADP، وتنطلق الطاقة اللازمة للعمليات الحيوية في البيضة ، كا ينخفض مستوى ADP الذى يحير مصدواً آخر للطاقة ، حيث يعمل كمستقبل للفوسفور خلال عمليات التحلل الجليكول ، ولكن يمعدل أقل من ATP. وكتيجة لهذا الحلل في العمليات الحيوية تتقلب نسبة ADP/ATP، ويرتفع مستوى الفوسفات غير العضوى ، ولذا يمكن القول إن مركبات الداى نيترو تحدث خللاً في العمليات الطبيعية للتحلل الجليكولى ، وذلك نتيجة منع الأكسدة الفوسفورية ، وبالتالى منع استخدام الطاقة الناتجة من الإسراع في عملية الأكسدة الفوسفورية .

(ج) تمثيل البروتينات

أوضحت الدراسات التي أجريت على تأثير مركبات الداى نيترو فينول على اثنيل في جنين النطاطات أن هناك جزءاً من هذا التأثير السمى راجع إلى التأثير الهادم للنسيج البروتيني . وقد وجد حديثاً أن التأثير السام للنيتروفيول ضد الحشرات الكاملة للذباب المنزلي يرجع إلى نقص مستوى الأحماض الأمينية الفالانين ، وحمض الجلوتاميك ، والبرولين . وعليه .. يمكن القول في النيابة إن مركبات الداى نيتروفينول تسرع في امتصاص الأكسجين ، وتمنع الأكسدة الفوسفورية ، وتؤثر على عنوى بعض الأحماض الأمينية في الحشرات المسممة .

۲ – الزيوت البترولية Petroleum Oils

تحير هذه المجموعة من أقدم المبيدات الحشرية وقد بدأ فى استخدامها منذ عام ١٧٨٧ . ويتضمن استخدام الزيوت البترولية فى مجال المبيدات ثلاثة اتجاهات هى : كيادة سامة رئيسية وكمواد منشطة للسطح وكمذيبات ومواد حاملة للمبيد . ويهمنا هنا الاتجاه الأول .

عرفت الزيوت رشا على أشجار الموالح لمكافحة الأكاروس وعلى اشجار الفواكه المتساقطة الأوراق لمكافحة البيض الساكن . ولا تظهر الزيوت البترولية أى مشاكل تتعلق بالمتبقبات السامة للحيوان والإنسان ، كما أنها تستخدم عادة فى الفترة شبه الحاملة للنبات ، حيث توجد أعداد قليلة من الأنواع الأخرى ، بالإضافة إلى الآفة بحال المكافحة . وترجح هذه الصفات إمكاتية استخدام الزيوت فى برامج المكافحة المتكاملة .

وقد تأخر التوسع فى استخدام الزيوت مع ظهور الجير الكيريتي لمكافحة الحشرات القشرية عام ١٩٠٠ . وف عام ١٩٢٣ غيج استخدام الزيوت البترولية ضد الحشرات القشرية ، وظهرت بعد ذلك مركبات الداى نيترو في عام ١٩٣٠ كيديل للزيوت البترولية في برامج المكافحة أثناء طور السكون للنبات . ثم تل ذلك إعادة استخدام الزيوت البترولية لقدرتها الإبادية العالية ، ولأنها أكثر أمانا على النبات . وفي السنوات الأخيرة ظهرت أهمية استخدام المبيدات الحشرية العضوية ، وتم المحوسم في إنتاجها واستخدام الزيوت . وتمجع الزيوت البترولية بشكل خاص في مكافحة أكاروسات البيات ، على مكافحة أكاروسات البلت، وقد يوجع ذلك إلى تأثير المبيدات الحشرية الأعرى على الأعداء الحيوية وظهور صفة .

وقد كان العامل المحدد لاستخدام الزيوت البترولية لسنوات عديدة هو أثرها الضار على النبات عند خلطها مع الكبريت كمبيد فطرى ومع استمرار تحسين نوعية الزيوت وقدرتها على الخلط مع المبيدات الفطرية ازدادت امكانية استخدامها . وقد أشارت الأنجاث إلى أن الكفاية الإبلدية للزيوت ، والحد الأميني لها على النبات ترتبط مع درجة البرافين في الزيت .

ومن الضرورى عند وضع تصور دقيق لمدى كفاهة الزيوت البترولية من الناحية الإبلاية ، وأثرها الضار على النبات إيجاد طرق قياسية لتقدير الحتواص الطبيعية والكيميائية للزيوت ، مثل : تقدير الخواجة Vinsuffonated residence المشبعة غير المسلفة Viscosity ، ومنقيات المواد المشبعة غير المسلفة ما الزيت من أهم السمات المميزة المعالف Pour point الموجة ، والتي لا تكفي وحدها لتقيم الزيوت ذات التركيب المختلف . وتعطى اللزوجة ومنقيات المركبات غير المسلفة فكرة كاملة عن مستوى البرفقة Verrefficity . ويربط مدى أمان الزيوت المركبات غير المسلفة ، والتي تعطى دلاله على مستوى التركيب المختلف ذي الأنر الضار على النبات . كما تؤثر الملزوجة أيضا على مدى أمان الزيوت البترولية على النبات ، عموما .. فإن ضرر الزيت الحلاد (حرق الورقة) يرجع إلى تأثير المركبات السلفونية ، بينا ضرر الزيت المزمن (يتأخر نمو و سقوط (حرق الورقة) يرجع إلى تأثير المركبات السلفونية ، بينا ضرر الزيت المزمن (يتأخر نمو و سقوط (حرق الورقة) يرجع إلى تأثير المركبات السلفونية ، بينا ضرر الزيت المزمن (يتأخر نمو و سقوط الأوراق) يرتبط بثبات الزيت على أنسجة النبات .

ويمكن معرفة مدى تجانس الزيت عند تقدير مدى التقطير ، فالزيوت سريعة التطاير ذات كتافة نوعية خفيفة ولا تصلح كمبيدات . أما الزيوت التقيلة فأثرها الضار على النبات خطير جدا . وعلى ذلك يعتبر مستوى التقطير من السمات المميزة التي يمكن من خلالها مقارنة الزيوت ذات النركيب المختلف بعضها بمعض . أما نقطة الانسكاب فهى توضح إمكانية بقاء الزيت في صورة سائلة عند معاملته على درجة الحرارة المنخفضة .

وقد أظهرت الدراسات التى أجريت لمعرفة حساسية بيض الحشرات للزيوت البترولية أن العديد منها أظهر حساسية فائقة . ولا يختلف تركيز الزيت البترولى اللازم لإبادة أنواع مختلفة من البيض الحساس للزيوت كثيرا ، فهو يتراوح ما بين ٢ - ٢ .٠ ٪ . وأبرز مثال على استخدام الزيوت البترولية كمبيدات للبيض ضد الأنواع التى تمضى فترة الشتاء على الأشجار في طور البيضة .

طريقة فعل الزيوت البترولية Mode of action of petroleum oils

رغم استخدام الزبوت البترولية كمبيدات للبيض فنرة طويلة ، إلا أن هناك تفسيرات عديدة لطريقة فعلها ضد البيض . وأهم النظريات المقترحة هي :

١ - قد يعمل الزيت البترولى على منع التعادل الفازى نتيجة لتنطية الزيت للبيضة على هيئة طبقة
 رقيقة .

- ٧ قد يؤدي الزيت البترولي إلى تصلب الغلاف الخارجي للبيضة ، وبالتالي بمنع الفقس .
 - ٣ قد يتداخل الزيت البترولي مع التوازن المائي محدثا خللا به .
 - ٤ يلين أو يذيب الغلاف الخارجي للبيضة ، وبالتالي يتداخل مع النمو الطبيعي للجنين .
 - عادق البيضة ليحدث تجمعاً للبروتوبلازم.
 - ٦ يخترق البيضة ويتداخل مع النشاط الإنزيمي والهرموني .
- ٧ قد يلامس الحشرة أثناء خروجها من البيضة ، وينتج أثرا ساما لملامسته لجليدها الرقيق .

وقد كان الاعتقاد السائد قديما مبنيًّا على اساس ارتباط الأثر السلم للمبيد (الزيوت البترولية) بقدرتها على النفلذ داخل البيضة . وأظهرت الدراسات الحديثة أن نفلذ الزيت داخل البيضة إنما يرجع إلى إطالة فترة غمر البيض فى زيت غير مخفف . ومن المستبعد أن يحدث ذلك تحت الظروف التطبيقية .

وتحدث الربوت البترولية تحللاً في الأداء الوظيفي للجهائز التنفسي ، وذلك في بيض نصفية الأجنحة ، مثل حشرة مستعدس .0. بستعد في الأجنحة ، مثل حشرة مستعدس .0. بستعد في .0. بستعد في المناسبة الكوريون . وحيهًا تفطى هذه الفتحات بالربت يموت الجنين . وقد أظهرت دراسة تأثير المعاملة بالربوت البترولية على معدل تنفس يعض فراشة Oriental fruit moth بالربوت البترولية على معدل التنفس إلى زيادة نسبة الموت . وقد بنيت هذه الدراسات على إذالة الربت من البيض على فترات مختلفة بعد المعاملة ، وذلك بفسسها في مذيب غير ضار . ومن هذه الدراسات يمكن استتاج ما يلى :

- ١ يؤدى الانخفاض في معدل التنفس إلى الموت .
- ٧ كتأثر فترة انخفاض معدل التنفس بكمية راسب الزيت على قشرة الكوريون .
- ٣ يمكن حدوث التأثير المبيت دون نفاذ الزيت خلال الكوريون بدليل انخفاض التأثير
 الإبادي للزيت عند إزائته من البيخ, بعد المماملة .

عما سبق .. بمكن استتناج تداخل الراسب الخلرجي للزيت مع عملية التبدل الفازى ؛ مما يؤدى لمل حدوث الموت . ولم توضح هذه الدراسات ما إذا كان الموت راجعاً لمل النقص في الأكسجين ، أو لمل التسمم نتيجة زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون ، ولو أن السبب الأول هو الأكبر قبولا .

العلاقة بين الوزن الجزيئي للزيت والتأثير الابادى

قدرت معدلات تطاير الزيوت بعمل أفلام من الزيت على رقائق الألومنيوم . وبني التقدير على

حساب معدلات النقص في الوزن خلال ٢٤ ساعة . فالزيت سريع التطاير أقل فاعلية من الزيت بريع التطاير أقل فاعلية من الزيت بطيء التطاير . وترتفع مستوى كفاعة الزيوت البترولية كمبيدات للبيض عندما يصل وزنها الجزيمي (٣٢٠) بصرف النظر عن نوع الزيت . ويكون معدل التطاير أقل ما يمكن عند هذا الوزن الجزيمي (٣٢٠) . وعليه .. يعتبر التطاير عاملاً محدثاً لكفاعة الزيوت البترولية كمبيدات للبيض ، حيث إنه مؤشر لفترة تواجد الزيت على قشرة البيضة . وقد لوحظ أن الزيوت العالية البرافين أكثر كفاعة من الزيوت المناخفة البرافين . ويرجع ذلك إلى أن سلسلة جزىء البوافين تعمل كفيلم جيد على الكوريون ، وذلك بشكل أفضل من التركيب الحلقي النفتاني ، ويؤدى ذلك إلى حدوث مستوى أعلى من الخلل في عملية النبادل الغازى .

وقد أظهرت الدراسات التى أجريت على الحساسية النسبية لبيض فراشة Oriental fruit moth فى المراحل المختلفة من النمو الجنينى أن المرحلة الأخيرة من النمو أقل حساسية من غيرها . وتتميز هذه الفترة بزيادة حادة فى معدل التنفس تبلغ ثلاثة أضعاف تقريبا .

7 - المبيدات الفوسفورية العضوية Organophosphorous insecticides

تم تقييم معظم المبيدات الفوسفورية العضوية كمبيدات بالملامسة ومدخنات وسموم جهازية ضد المديد من الأنواع الحشرية والأكاروسات. ورغم صعوبة تقييم فعل المبيدات ضد المبيض تحت الظروف الحقيلة ، إلا أن هناك إمكانية كبيرة انجاح هذه الطريقة في مجال المكافحة ، خاصة إذا تميزت أنواع الأفات مجال المكافحة بصفات وسمات معينة في دورة حياتها وعاداتها ، بالإضافة إلى صفات السم المستخدم . وقد ظهرت هذه الصفات مجتمة في حشرة ثاقبة أشجار الحوخ Peach troe مكافحة هذه الحشرة في طور البيضة باستخدام الباراتيون ، وهذه السمات هي :

- (أ) تتميز بفترة وضع بيض قصيرة تمتد من ٢ ٨ أسابيع .
 - (ب) فترة حضانة البيض طويلة نسبيا من ١٠ ١٥ يومًا .
- (ج) إمكانية تعرض البيض للمبيد على جذع الشجرة بمستوى قدم واحد من سطح الأرض .
 - (د) ارتفاع كمية الراسب الأولى للباراثيون .
 - (ه) امتصاص الباراثيون خلال قشرة البيضة .
 - (و) حساسية كولين إستريز الجنين للتثبيط بفعل المبيدات الفوسفورية العضوية .

ولقد أعطت مجموعة العوامل السابقة إمكانية فاتقة للمحصول على مكافحة موسمية ناجحة ، وذلك بالرش المباشر بمبيد الباراتيون مرة واحدة فى منطقة محمدة (جلوع الأضجار) . وقد أجريت هذه المعاملة فى المناطق الشمالية ، حيث تكون فترة وضع البيض أقحسر منها فى المناطق الجنوبية . ويموت البيض إما بقعل المعاملة المباشرة ، أو بالتعرض لتبقى المبيد . وتحتد فترة بقاء المبيد أكثر من ٢٠ يومًا . وهناك العديد من الأنواع الحشرية التي أظهرت حساسية عالية في طور البيضة للمبيدات الفوسفورية ، مثل : Codling moth, Grape berry moth , Red bunded teaf roller . وقد استخدمت المبيدات الفوسفورية بنجاح منفردة أو بخلطها مع الزيوت كمبيدات للبيض ضد أنواع عديدة من المن والأكاروس .

وقد ظهرت صفة مقلومة طور البيضة للأثر السام لهذه المركبات . وعلى سيل المثال : فقد وصل مسيرى مقلومة سلالات بيض الأكاروس ذى البقصين للبارائيون حوالى ٢٠٠ مرة ، بالمقارنة بالسلالة الحساسة لنفس المبيد . ولوحظ أن الاعتلافات البيوكيميائية فى مجموعة الإستريزات فى جنين السلالة المقلومة هي أكثر العوامل المسببة لهذه الظاهرة . فقد وجد أنه رضم انخفاض كفاعة التديون كسيد لبيض الأكاروس ، إلا أنه يؤثر على حيوية البيض الموضوع بواسطة الإناث التي تعرضت لتبقى الموضوع على طول فترة تعرض الإناث لمتبقى المهيد . ويتوقف عدد البيض الحي الموضوع على طول فترة تعرض الإناث لمتبقى المهيد . ويكن القول عموما بأن طور البيضة فى كل من الحثرات والأكاروس أكثر مقلومة لفعل المهيدات الفوسفورية ، عند مقارنته بالأطوار الاخرى .

طريقة قمل الميدات القوسفورية Mode of action of Organophosphates

هتاك العديد من الدراسات التي تناولت طريقة فعل المركبات الفوسفورية العضوية في الثديبات والحشرات . ويختلف فعل المبينات الفوسفورية على الجنين عن الأطوار المتقدمة للحشرات والأكاروسات ، وكذلك عن الثديبات . وبدراسة مجموعة الأعراض لمتزامنة التي تظهر نتيجة تسمم الثديبات بالمبيدات الفوسفورية العضوية يظهر تراكم مادة الإسبيل كولين (cb ، E) نتيجة لتبيط إنزيم الكولين إستريز (cb ، E) نتيجة لتبيط إنزيم الكولين إستريز (cb ، E) ويؤدى ذلك إلى حدوث عالم عضلي عصبي يؤدى إلى الموت نتيجة الفشل في عملية التنفس . وهناك كثير من الاختلافات بين الحشرات والثديبات ، والتي تزيد من صعوبة تفسير طريقة فعل المبيدات الفوسفورية العضوية على الحشرات وأشمها :

- ١ عدم وضوح وظيفة الجهاز الكوليني في الحشرات .
- ٢ الحشرات غير حساسة للحقن بالأسيتيل كولين عكس الثدبيات.
- ٣ هناك كثير من الإنزيمات بالإضافة إلى إنزيم الكولين إستريز يتم تثبيطها بقمل المبدات القوسفورية العضوية في الحشرات ، ولم يعرف دورها الفسيولوجي حتى الآن .

ومما لأشك فيه أن ضل المبيدات الفوسفورية العضوية ضد البيض يثير كثيرا من التساؤلات ، فهناك احتال لموت البيض في المراحل الأولى من النمو الجنيني ، وقبل تكوين إنزيم الكولين إستريز . وقد أوضح بمتاهضت عام ١٩٦٣ فعل المبينات الفوسفورية العضوية ضد البيض على أساس أن عناك جزمًا من السمية يرجع إلى تنبط إنزيم الكولين إستريز . ولإيضاح طريقة فعل المبيدات الفوسفورية العضوية على البيض بمكن تناول العناصر التالبة :

١ - خصائص التسمم بالميدات القوسقورية العضوية

Characteristics of Organophosphate poisoning

لوحظ أن الجنين المسمم بالمبيدات الفوسفورية العضوية يموت في المراحل المتأخرة من الهو الجنيني . وقد ظهرت عدة تفسيرات للخصائص المميزة للأعراض المتزامة ، والتي يفترض فيها موت الجنين نتيجة تحلل طبقة الكوريون ، أو نتيجة تعرض الجنين المباشر للسم . ومع أن الموت في المراحل المتأخرة تمو الجنين هو السمة المميزة للمبيدات الفوسفورية العضوية ، إلا أن المعاملة بمبيدى TEPP والباراثيون في المراحل الأولى للنمو الجنيني قد أدت إلى الموت ، ويرجع ذلك إلى زيادة الجرعة عن المستوى المطلوب قد تحدث الأثر السام . وهذا غير عملي تحت ظروف التطبيق .

٧ - حساسية البيض في المراحل المطقة من اللهو الجديني

Susceptibility of eggs at various stages of development

إذا كان الفعل الإبادى للبيض يختص بأجهزة فسيولوجية معينة مثل الجهاز العصبي ، فإنه يمكن القول بأن هناك اختلافات في مستوى الحساسية تبعا لوجود أو غياب الجهاز الستهدف للمبيد . وقد أظهرت التجارب أن بيض حشرة أبى دقيق العسليبات المتقدم في العمر أكثر حساسية ، بمعدل ٣٠ مرة ، عن البيض الحديث الوضع ، وعند ارتفاع تركيز المبيد بموت الجنين في جميع مراحله . وقد تكون الملاقة غير واضحة بين وقت المعاملة ضد جهاز فسيولوجي معين إذا عوملت الملاة ألله السامة في المارات المواحل بمون إذا عوملت الملاة ألم حالة المراحل الأولى للنمو الجنيني ، وأمكن للجنين الاحتفاظ بالسم خلال مراحل نمو المختلفة كما في حالة الباراتين نا

Effect of treatment on respiratory rate

٣ - تأثير الماملة على معدل التنفس

هناك المديد من المحلولات للربط بين أعراض السمية والجهاز البيولوجي المستهدف ، حتى يمكن معرفة فعل المبيد . والانظهر أعراض السمم التي يمكن ملاحظتها في الأطوار الخشرية المتحركة ، مثل : الهياج والتشنيجات والشلل في الأطوار الساكنة مثل البيضة . وعموما .. يمكن القول بأن مملل الحلل في أد أداء الجهاز الحيرى هو انعكام لمعلل استهلاك الأكسجين في الكائن الحي . وتدل الدواسات على معمل تنفس البيض المعامل بالميدات على أن المعاملة في الطور المبكر أو المتأخر لاتحدث أي تفر جوهرى في معمل استهلاك الاتحدث إلا قبل الفقس مباشرة ، حيث ينخفض المعلل بوضوح ، ويحدث الموت بعد عدة أيام من الققس

وقد لوحظ أن المعاملة بالبارألوكسون قبل ظهور إنزيم (CE E) تؤدى إلى انتفاض معدل التنفس . ومن المحمل أن ينمو الجنين طبيعها بعد المعاملة . وعند المعاملة المبكرة قد يحدث أحد احتالين هما :

- أ) إما أن يهاجم المبيد الجهاز المستهدف وقت الماملة ، ولكن الجهاز لايلعب أى دور حيوى
 إلا في المراحل المتأخرة من اشحو الجميني .
- (ب) غياب الجهاز المستهف في المراحل المبكرة ، وبالتالي يخزن السم حتى ظهور النظام
 الحيوى داخل الجهاز المستهف .

ومع المعاملة بالباراثيون استمر الجنين في التمو ، ولم يحملت أي تغير في معدل التنفس ، مع زيادة الجرعة ، أما في الاطوار المتأخرة فقد ارتفع معدل التنفس بشكل حاد مع المعاملة بالمبيد الفوسفوري .

ع - وجود الكولين إستريز والأسيتيل كولين

Occurrence of cholinesterase & Acetylcholine

أظهرت الدراسات وجود إنزيم الكولين إستريز في بيض حشرات حرشفية الأجنحة ، ونصفية الأجنحة ، ونصفية الأجنحة ، وفات الحبنجين ، وبيداً نشاط الإنزيم في منتصف مرحلة المحو الحبنيني ، ويزداد معلل النشاط حتى الفقس . وقد ثبت وجود الأسيتيل كولين ، ولم يعرف على وجه التحديد وقت ظهور إنزيم الكولين إستريز في المراحل الأولى من الهو . ومازالت العلاقة بين ظهور إنزيم الكولين إستريز ومرحلة اللهو الجنيني غير واضحة . فقد يظهر الإنزيم قبل مرحلة اللاستودرم ، وقد يرتبط بمرحلة تكوين الجهائز العصبي ، وإلى الآن لم يعرف على وجه التحديد كيفية تنابع التكوين المورفولوجي والبيوكيميائي للجهائز العصبي في الجين ، وكذا الوقت التي تكون فيه هذه التكوينات قادرة على الأداء الوظيفي ، وهذه تحتاج إلى مزيد من الجهد في الدراسة .

تأثير المعاملة على الكوئين إستريز والأسهتيل كوئين

Effect of treatment on cholinesterase and acetyl choline

أوضحت الدراسات على تأثير معاملة البيض بالمبيدات القوسفورية العضوية أن تثبيط إنزيم (Ch E) مو أحد سملت تنابع غطية التسمم . ومن البديني أن تثبيط (Ch E) يكون مصحوباً بارتفاع مستوى (Ch E) . وقد تفسر هذه المظاهر الفعل المتأخر وحدوث الموت في نهاية مرحلة النمو ، وذلك عند المعاملة في المراحل افتتافة للنمو الجنبي . ويعمل تتبيط إنزيم الكواين إستريز على إزالة الجهاز المسئول عن التحكم في مستوى (Ch E) . ويكون معلل (Ch E) بعد المعاملة بقابل غير كاف لإظهار السمية . عن التحكم في مستوى (Ch Ch المعنلي العصبي للجنين الكامل اللو يرتفع مستوى (A Ch حتى) حتى

يصل إلى حد السمية . وهذا الافتراض يؤكد وجود نظام كولينى قلار على الأداء الوظيقى بالجنين . ومع ذلك لايمكن إهمال التأثير التبييطي للمبيدات القوسفورية العضوية على الإستريزات الأخرى .

۱ – الإستريزات الأموى Other esterases

تركزت الدراسات على مدى تثبيط إستريزات الجنين بفعل المبيدات القوسفورية العضوية . وقد أظهرت طرق التحليل المتقدمة وجود العديد من الإستريزات في جنين الحشرات ، والتي يتم فيها تغيرات كثيرة خلال عمليات التو الجنيني . وتختلف مكونات الحشرات من الإستريزات . وقد يوضح ذلك إمكانية التوصل إلى مبيدات متخصصة .

ولم يعرف حتى الآن الارتباط الوثيق بين الإليستريزات وكفا الإستريزات العطرية ، وبين المسلمات الفسيولوجية للجنين . وهناك بعض المحلولات التي أجريت لإيجاد علاقة بين تتبيط أو تنشيط هذه الإستريزات وارتباطها بأعراض التسمم . وقد وجد أن يبض حشرة محمرة 10.6 المقاوم للباراتيون يحتوى على العديد من الإستريزات ، بعضها قد يعمل على تحليل السم ماتيا . ولو آن الدراسات على تحليل البراتيون في بيض هذه الحشرة توضح أن فقد السمية قد لا يكون العامل المدول الذي يعزى إليه انخفاض درجة الحساسية .

وقد لوحظ من خلال الدراسات التي أجريت على دور الإستريزات في إحداث التسمم لجنين .0 (Ali E) بالمبيدات الفوسفورية العضوية تلبيط كل من (Ali E) (Ch E) ويرجع ارتباط (Ch E) بإحداث التسمم ، ينها لاتؤثر المبيدات القوسفورية العضوية على الإستريزات العطرية .

٧ - انتصاص بد تفاذ بد قتيل السم ف اليجة

Uptake, Penetration and Metabolism of toxicant by the egg

لوحظ من خلال الدراسات اختلاف حساسية كثير من بيض الحشرات لمبيد البلوائيون . وقد يعزى هذا الاختلاف إلى واحد أو أكثر من العوامل الآتية :

- ١ معدل الامتصاص.
- ٢ ممدل نفاذ الميد خلال الكوريون .
- ٣ معدل تحويل المبيد إلى مثبط نشط.
 - ع فقد السبية .
- ه فشل المبيد في الوصول إلى الهدف .
 - ٢ حساسية الحدف للمثيط.

وقد تركزت الدراسات على العوامل الثلاثة الأولى . وقد اعتلف معدل امتصاص الباراثيون في يبض أربعة أنواع حشرية ، حيث لوحظ وجود رواسب أولية للمبيد بدرجة عالية على سطح المبيضة ، كما اعتلف معدل التفاذية . ويرجع ذلك إلى اختلاف تركيب الكوريون والطبقات اللبيدية المرتبطة به . وقد أظهرت الدراسة تمثيل البارائيون إلى مثبط نشط ؛ مما يمكن معه إهمال هذا العامل في اعتلاف درجة الحساسية .

وقد أثارت استجابة يض عده 0. عبد البراثيون مزيدا من الاهتام ، حيث يعتر بيض هذا النوع غير حساس للبراثيون رغم موت حورياته بمجرد فقس اليض الممال . وقد لاحظ O' Brien على الفاذية ، حيث وجدت الاعتماق أن عدم حساسية البيض للباراثيون لايعزى إلى عدم قدرة المبيد على الفاذية ، حيث وجدت تركزات معينة من البراأو كسون داخل البيضة ، ولو أن هذه التركزات أقل من تلك الموجودة فى الأنواع الحساسة . وفى السنوات الأخيرة عومل البيض بتركزات منخفضة من البراثيون ، ولوحظ أن عدم حساسية هذه الأنواع يرجع إلى انخفاض مستوى نفاذية المبيد ، مع بقاء معدلات مميتة من البراثيون على سطح البيضة قبل الفقس . ولا يتحق ذلك مع النتائج المتحصل عليها بإزالة المبيد من على سطح البيضة قبل الفقس مباشرة ، حيث أوضحت الدراسة أن إزالة المبيد قبل الفقس مباشرة ، حيث أوضحت الدراسة أن إزالة المبيد قبل الفقس مباشرة ، حيث أوضحت الدراسة أن إزالة المبيد قبل الفقس مباشرة ، عين الموت بعد وجوده بالتركزات المائية . وبناء على ذلك .. يمكن القول بأن البراثيون في هذا النوع من البيض يخترق الكوريون ببطء شديد ، ويستمر تراكمه داخل البيض إلى أن يصل للتركز الفائل . والتركزات المنخفضة من المبيد غير كافية للوصول إلى الحد الكافى لموت الحين في ولكن قد تبقى كميات قاتلة على سطح البيضة ، ومع ذلك لم يعرف بعد سبب ظهور المبيد القاتل ، والذى مذ

مدى اختلاف طريقة فعل المبيدات الفوسفورية العضوية في طور البيضة عن الأطوار الأخرى

والآن نصل إلى السؤال الرئيسي وهو : هل تختلف طريقة فعل المبيدات الفوسفورية العضوية في طور المبيضة عن الأطوار الأخرى ؟

مما سبق .. يتضح أن تغييط إنزم (CME) بفعل المبيدات الفوسفورية العضوية لاتعتبر الطريقة الوحيدة لفعلها ، وذلك بدليل أن هناك إمكانية لموت البيض فى الأطوار المبكرة قبل تكوين (CME) . ومن المعروف أن (CME) يظهر فى متصف فترة النمو الجنينى . ومن المحتمل أن يظهر قبل هذه الفترة ، ولكن بكميات صفوة لايمكن تقديرها . ويمكن تفسير موت البيض فى الأطوار الأولى من النمو الجنينى للأسباب الآتية :

(أ) توجد إستريزات أخرى خلاف (Ch B) لها أدوار حيوية في عمليات النمو الجنيني .

(ب) للمبيدات القوسفورية العضوية القدرة على تثبيط العديد من الإستريزات الحيوية .

- (ج) يعتبر إنزيم (GE)، والذي يوجد في المراحل المتأخرة من اللو الجنيني أكثر الإستريزات
 حساسة النشيط.
- (د) قد يكون للجرعات المنخفضة من المبيد تأثيرًا عميناً إذا وجد إنزيم (Ch E)، وذلك في
 المراحل المناخرة من المحو الجنيني .
- (ه) قد تؤثر الجرعات العالية من المبيد على الإستريزات الأقل حساسية ، والموجودة في جميع
 مراحل النمو الجنيني . وبذلك قد يحمث الموت في المرحلة المبكرة من النمو الجنيني .

ويعتمد الافتراض الذي يرجع التثبيط بفعل إنزيم الدائل النقاط التالية

- ١ تؤدى المعاملة المبكرة للبيض إلى استمرار اثنو حتى المرحلة التي يوجد فيها إنزيم (ChE).
 ومادة (Ach).
 - ۲ يصحب تثبيط إنزيم (Ch E) ارتفاع مستوى (A ch).
 - ٣ ترتبط أعراض السمية بتثبيط (Ch E) في الحالات الشاذة لجنين O. frecietee -
- ع تعتبر مركبات (ch E) ، (A ch) أجهزة فسيولوجية ذات حيوية هامة ، ولو أن دورها غير
 معروف تماما في جنين البيضة .

٤ - الميدات الكلورينية والسيكلوداين

Chlorinated hydrocarbons & Cyclodienes

تستخدم المبيدات الكلورينية ، مثل : الـ د.د.ت ومشقاته ، والسيكلودايين ، مثل : الألدين ، والديلدرين ، والهبتاكلور ، والاندرين لمكافحة الحشرات التي تهاجم الثدييات ، بالإضافة إلى حماية النبات من حشرات التربة والآفات التي تصبيب المجموع الحضرى للنبات ، ولم تستخدم هذه المركبات كمبيدات بيض . وهناك محاولات ظيلة لإيضاح طريقة فعلها على طور البيضة . وعموما .. انخفض دور هذه الجموعة من المبيدات في برامج المكافحة في السنوات الأخيرة ، نظرا لئبات متهامها ولمقلومة الحشرات لفعلها السلم .

وقد أظهرت الدراسات المملية انعدام تأثير مركب الددد.ت وغيره من مركبات السيكلودايين على يبض فراشة Coriental بالمقلرنة مع طورى البوقة والحشرة الكاملة . يينا أظهرت بعض التجارب قدرة الاندرين ، وال ددوت واللندين كمبيدات بيض لبعض أنواع حرشفية الأجتمة ، خاصة التي تعبيب القطن ، وذلك عند استخدام تركيزات مطابقة للظروف الحقلية . ويستمر اليمن المعامل بهذه المبيدات (في أي مرحلة من المحو) في التطور والهو الجيني حتى الفقس ، وعند عده المرحلة بعدت المحقور والهو الجيني حتى الفقس ، وعند المدالم المحافلة . ولم

يعرف بعد طريقة فعل هذه المركبات على الجنين . وقد ينحصر التأثير على الجهاز العصبيي (الحبل العصبي المركزي أو الأعصاب الطرفية أو كليمها) .

e – الكاربامات Carbamates

يرتبط الفعل الإبلاى لمبيدات الكاربامات بقدرته على تثبيط إنزيم الكولين إستريز بالحبل العصبى ، كما تصل مبيدات الكاربامات على خفض نشاط إنزيم (ANIE) في الحشرات . وحتى الآن لايعرف الدور الرئيسي لكل من الإنزيمين في إحداث الفعل السام ، ولا توجد دراسات كافية توضيح طريقة فعل هذه المجموعة من المبيدات ضد بيض الحشرات .

ويعتبر الكارباريل Carbary (السيفين) مبيد بيض فعالاً ضد أنواع كثيرة من حرشفية الأجنحة . ويخلف مستوى الحساسية باختلاف الأنواع الحشرية . وكما في المبيدات الفوسفورية العضوية . . يتم اللهو الجنبني للبيض المعامل بالكاربامات طبيعيا حتى قبل الفقس بقايل حيث يتم الموال المكس من ذلك .. لايؤثر العابمتان Dimetan على بيض بقة حشيشة اللبن الكبيرة ، الموت . وعلى المحكس من ذلك .. لايؤثر العابمتان مسمية لكثير من مركبات الكلربامات في الأطوار وذلك عند معاملته في صورة أبخرة . ويحدث فقد للسمية لكثير من مركبات الكلربامات في الأطوار الحشرية الأخرى . ولم تعرف على وجه التحديد انظم الميكانيكية المسولة عن الهنم ، ولكن يمكن الإشارة إلى وجود مثل هذه النظم الهادمة في طور البيضة ، حيث تعلم فاعلية المديد من هذه المركبات على طور البيضة .

طريقة فعل ميدات الأكاروس ضد البيض ... The ovicidal action of acaricides

ظهرت خطورة الأكاروسات كآفات فى السنوات الأخيرة ، ولرتبط ذلك مع ظهور المبيدات الحشرية العضوية المصنعة . ويرجع ذلك إلى مقلومة الأكاروسات لفعل مجامع مختلفة من المبيدات ، بالإضافة إلى حدوث خلل فى التوازن الطبيعى نتيجة القضاء على الأعداء الحيوية للأكاروس بفعل المبيدات العضوية . وقد استخدمت زيوت البترول ، ومركبات الدلى نيترو ، وبعض المبيدات القوسفورية العضوية فى برامج مكافحة بيض الأكاروسات التى تصيب النبات . وتتميز المبيدات . الأكاروسية ذات الفاعلية على البيض بتخصصها العالى ، حيث إنها لا تؤثر على كثير من الحشرات .

وعموما .. يمكن القول بأن ميدات بيض الأكاروسات أكار انتشارا من ميدات الحشرات ؛ فقد استمرت فاعلية زيوت البترول ضد بيض الأكاروس لمدة طويلة . واستخدمت مركبات الداى نيترو على نطاق محمود ، بالمقارنة بالزيوت البترولية . كما لوحظ أن كثيراً من المركبات العضوية المصنعة قد أظهر تأثيرات عالية كعبيدات لبيض الأكاروس .

ولم تعرف حتى الآن طريقة فعل ميدات بيض الأكاروس على وجه التحديد . وقد وجد أن كثيراً من سيدات الأكاروس تتميز بقدرتها على اعتراق البيضة ، وقتل الجنين في المراحل الأولى من التو . وقد يحدث التسمم بفعل الأبخرة أو بفعل المتبقيات الموجودة على سطح البيضة . وقد وجد أن معاملة إناث الأكاروس بالتدبيون تدفع الأنثى إلى إنتاج بويضات غير خصبة .

وكم فى الحشرات .. يلاحظ أن الأطوار المتتلفة من الأكاروس تظهر درجات متفاوتة من المساسية تجاه المبيد . وقد أظهرت الدواسات على الأكاروس ذى البقعتين أن طور البيضة هو أكثر الأطوار مقاومة ، بينا كان أكثرها حساسية فى حالات قلبة . وتتميز أكاروسات البابت بميلها الواضح لإظهار المقاومة لفعل المبينات الأكاروسية غير المتخصصة ، مثل المبينات الأكاروسية المتخصصة ، وقد تظهر المقاومة فى طور البيضة لبعض المبينات الأكاروسية ذات التأثير الواضح على هذا الطور (مثل المائيون ضد بيض الأكاروس ذى البعدين) . ويتميز الأكاروس بالتخصص للمجاميع الكيميائية ، المبائية مائينا عرجة الحساسية داخل المجموعة الواحدة من المبينات ، ويظهر اتجاه واضح لإحداث المقاومة . وعظهرا .. تحتل مبينات الميض موقعا متميزا فى مكافحة الأكاروس .

Mortality preceding eclosion

موت الجنين قبل الفقس مباشرة

من الملفت للنظر أن تعريض الأجنة لضغط ما يؤدى غالبا إلى وصولها لمرحلة اكتمال النمو الجنينى ، ثم تموت قبل الفقس مباشرة . ويحدث هذا إما نتيجة الاستجابة لفعل المعاملة بمبيدات البيض ، أو نتيجة لضغوط أخرى غير طبيعية مثل مستوى الرطوبة غير المناسب . ويبلو أن هناك تفسيرًا لهذه الحالة عند تعريض البيض للمبينات الفوسفورية (انظر الجزء الخاص بطريقة فعل المبينات الفوسفورية العضوية ضد البيض) . وماترال تفسير ذلك تحت ظروف الضغوط الأعرى مجهولا .

من المعروف أن نشاط الجنين العضلى الذي يسبق عملية الفقس يزيد من الضغط على الكاتن الحى ، ويؤدى ذلك إلى وجود رابطة ضعيفة تتكسر تحت الحمل الزائد . وتلعب الإنزيمات دوراً هاما فى تنظيم عملية الفقس ، كما تعمل المبيدات على تتبيط عمل هذه الإنزيمات . ويخطف ذلك عن ضل الزيوت البترولية على البيض ، والتي لا يعتمد دورها على التبييط الإنزيمي . وقد يكون ارتفاع الاستفادة من الغذاء المترن ، وبالتالى نفاذ الإمداد الفذائي أحد تفسيرات موت الجنين قبل الفقس مباشرة .

أهم درامات تقيم ميدات اليحل في مصر

زاد الأهتهام بميمات البيض في مصر في السنوات العشر الأعيرة ، عاصة ضد بيض دودة ورق القطن . وقد أظهرت الدواسات التي أجراها الجندي وآعرون عام ١٩٧٦ كفاية البيرثرويدي SA 1667 كمبيد لبيض حشرة دودة ورق القطن . ومن الجدير بالاهتهام تلك الدواسة التي أجراها العتال وآعرون عام ١٩٨٣ ، والتي أظهرت الكفاية الكاملة للزيوت المعدنية المنتية كسيدات بيض دودة ورق القطن . وهذا الاتجاه جدير بجزيد من الدراسة لميزاته المعددة من الناحية التطبيقية . كما وجد زيان وآخرون عام ١٩٨٥ أن المبيد الكارباماتي (كارتاب) فو تأثير فعال كمبيد لبيض دودة ورق القطن . وكانت العلاقة ايجابية ؟ أي أن المبيد المستخدم علاقة ايجابية ؟ أي أن البيد المستخدم في المعرف المبين الحديث الوضع . كما البيض الممتدم في العمر أكثر حساسية لمبيد الكارتاب ، بالقارنة بالبيض الحديث الوضع . كما أوضحت نتائج التجارب التي أجراها عبد الجيد وآخرون عام ١٩٨٦ أن المبيد المبرترويدي الفيفاليوات ، هو أكثر المبيدات المختبرة كفاية ضد بيض دودة ورق القطن ، يليه المبيد الفرسفوري عمر البيض ومسترى حساسيته للمبيدات ، مع ما وجده زيدان وآخرون عام (١٩٨٥) . كما أجريت دراسة مقارنة لكلالة أنواع من الزيوت الحلية أوضحت كفاعة الزيت المعدني في كا، ولم يكن لمم البيض عند تقيم كفاعة الزيوت المعدنية أي تأثير على مستوى الحساسية . وقد أعطى خلط المبيض عند تقيم كفاعة الزيوت المعدنية أي تأثير على مستوى الحساسية . وقد أعطى خلط المبيض عند تقيم كفاعة الزيوت المعدنية أي تأثير على مستوى الحساسية . وقد أعطى خلط المبيض تقدرة مع ١٠ وذلك للمبيدات المعلق المختبرة .

جلول (۱-۹): دراسة مقارنة لكفامة بعض الميدات الحشرية ، والزيوت للمدنية ضد بيعى دودة ورق القطر .

	التركيز الكافى لقط ٥٠٪ من البيض (بالجزء فى المليون)					
ليسبه	يتق عمر يوم	يتل عبر يوبن	يتش عمر ثلاثة أيام			
لكار تاب	110	170	YA			
لفهنضائيرات	1		۳.			
لسياتوخوس	11.	3+	YY			
kz oii (1)	1 - 95	727	1 1 1 7			
kz oil (2)	299	A - A	¥1.			
kz oil (4)	. 774	TEA	779			

رابعا: إمكانيات استخدام ميدات اليض في المستمبل Prospect and pormise

من الممكن تفادى المشاكل القائمة فى مجال التطبيق ، والتى نواجهها الآن بحيث يمكن الحصول على مكافحة ناصحة وضالة ، وذلك بالقضاء على ظاهرة مقاومة الحشرات لفعل المبيدات ، وتفادى التأثيرات الضارة على الحيوانات التافعة ، وحل مشاكل المتبقيات . ويتحصر الأمل فى برامج التحكم المتكامل للآفات (IPM). وكلما ضاقت الفجوة بين الأمثل والمتاح أمكن التوصل إلى المكافحة الناجحة .

من المفيد أن يؤخذ في الاعتبار كل طور من أطوار الآفة لتحديد أكثرها حساسية وقابلية للتأثر بالمبيد . وفي هذه الحالة يمكن استخدام مبيدات البيض بكفاءة تامة ، حينا يكون طور البيضة أكثر الأطوار تأثراً بالمبيد الكيميائي . ويتطلب ذلك معرفة دورة حياة الحشرة (مدة الجبل _ مكان التواجد _ حساسية طور البيضة) .

من الضرروى حدوث تقدم ملموس فى اختيار أفضل المبدات كفاءة ضد البيض ، وأكار صور المستحضرات فاعلية وأماناً . ولا يمكن القول بأن جميع مبيدات البيض تصلح للتطبيق الحقل عدا مبيدات يبض الأكاروس التي تستخدم الآن عل نطاق واسع . ومن المعروف أن صورة المستحضر عليات على المبيد ضد البيضة ؛ لذا نجب النوصل إلى مبيدات له صفة الجهازية ، حتى يمكنها أن تصل إلى الجنين بسرعة . وقد تلقى المعلومات المتاحقة عن دور الكوريون في امتصاص ونفاذ السم الضوء على المستحضرات المناسبة لخفض مستوى التركيز المستخدم في التطبيق . وقد أظهرت بعض مبيدات البيض كفاءة عالية عن طريق ضلها الجهازى ، وأتاح استخدامها إمكانية كبيرة في المجال المبينات المبيض كفاءة عالية عن طريق ضلها الجهازى ، وأتاح استخدامها إمكانية كبيرة في المجالسة الحقل .

ويعتبر غطاء محلول الرش من العوامل المحددة في مكافحة بيض بعض الآفات ، حاصة الأكاروس الأحراق الأحراق الأحراق الأوروق ، حيث تصاحب التغطية الضعيفة رواسب من المبيد غير كافية لإحداث الفعل السلم بالإضافة إلى تساقط كميات كبيرة من محلول الرش بعيدا عن الهدف . وهنا تلعب طريقة التعلميق دورا هاما في هذا الصدد . وبجب ان تتلافي براج المكافحة في المستقبل حدوث ظاهرة المقلومة ، وكلا التأثيرات الفعارة للحيوانات والحشرات النافعة ، بالإضافة إلى حل مشاكل المتيقات . وتظهر مبيات البيض كأحد الحلول المقترحة للتغلب على هذه المشاكل . ومن الواضح أن كثيرًا من الكائنات الحية لها القدرة على مقلومة فعل المبيات أكثر من الأخرى . وبنفس الكيفية .. فقد تحدث الكائنات الحية لها القدرة الحدوث . وقد أظهرت الدواسات أن الحشرات والأكاروسات الانظهر مقاومة الميضة عملية نادرة الحدوث . وقد أظهرت الدواسات أن الحشرات والأكاروسات لانظهر مقاومة مجموعتين معروفتين من مبيات البيض ، هما : الربوت البترولية ومركبات الماني نيترو . وقد يتيح بخصوعين معروفتين من مبيات البيض ، هما : الربوت البترولية ومركبات الماني وأمانها على النبات .

وعند التعرض لمشاكل المتبقبات .. فإن اعتيار الميد المناسب ، وتحديد الفترة بين المعاملة والحصاد يصلان على تخفيف حدة وخطورة المتبقبات ، حيث يمكن استخدام الزيوت البترولية ، ومركبات الداى نيترو في بداية الموسم دون ظهور أى مشاكل للمتبقبات . ويمكن التجاوز عن معاملة نهاية الموسم التي تظهر فيها مشاكل المتبقبات عند حصاد المحصول . وعموما .. يمكن القول بأن استخدام صيدات البيض في بداية الموسم تقالى الحاجة للمعاملة مرة أعرى في نهاية الموسم ، وهي الفترة التي تظهر فيها مشاكل المتبقبات (وقت الحصاد) . يعتبر تأثير المبيد القاتل للكائنات الحية ، والحيوانات غير المستهدة من المشاكل المرتبطة بالمكافحة الكيميائية . وقد تنخفض هذه التأثيرات مع استخدام المبيدات الحشرية المتخصصة ، ومع إجراء المعاملة عندما تكون الحيوانات غير المستهدة أقل عرضة للسيد . ومع تركيز معاملة المبيد على الهدف . فالبيض الساكن في فصل الشتاء يكون أكثر عرضة وقابلية للتأثر بالمبيد ، وذلك حينا تكون الكائنات غير المستهدة بعيدا عن مكان المعاملة . وعلى مسيل المثال . . تؤدى المعاملة المجلية (الموضعية) إلى خفض التأثير على الكائنات الاخرى ، وذلك عند مكافحة القبات أشجار الخوخ ، والتي يمكن مكافحة المهاملة البيض مرة واحد مباشرة في منطقة محدودة على جدوع الأشجار . ومن تأثيرات ضدارة على الكائنات الأخرى . وقد يمكون استخدام ميدات البيض هو السبيل الوحيد لتحقيق هذه الفاية .

مما سبق يتضح أن هناك إمكانيات كبيرة لاستخدام مبيدات البيض ضمن برامج التحكم المتكامل للإقات للوصول إلى مكافحة ناجحة وفعالة حتى يمكن تجنب كثير من المشاكل المقدة التى ظهرت في السنوات الأخيرة . ومازال الأمر يتطلب كثيرا من الجهد في هذا المجال حتى تحتل مبيدات البيض مكانها الطبيعي كأحد عناصر التحكم المتكامل للآفات .

الفصل السابسع

مانعات التغذية

أولاً : مقدمــة

ثانياً : تقسم مانعات التغذية وفقاً للتركيب الكيميائي ثالثاً : طريقة فعل مانعات التغذية

رابعاً: مراحل تقيم مانعات التعذية

خامساً : التأثيرات المخلفة لمانعات التخذية

القصيل السيابع

مانعسات التغسلية Antifeedants

أولاً: مقدمسة

تعتبر ماتعات التغلية أحد الاتجاهات الحديثة في المكافحة ، والتي ظهرت في أوائل السينيات بغرض حماية الحصول من مهاجمة الآفة . وهي تختلف في ذلك عن المبيدات الحشرية في كونها لاتؤدى إلى القتل المباشر الآفة ، أو طردها ، بينا برجع تأثيرها إلى قدرتها على منع تغلية الآفة ، وبالتالي تموت الحشرة نتيجة الجوع إذا لم تجد عائلاً آخر ؛ وبنا يمكن حماية المحصول أو منتجاته . ويتمنع استخدام مانعات التغلية ، في برام التحكم المتكامل للآفات ، بسمات معينة تضاعفت من ضرورة الاهتهام به ؟ حيث إنه يقدم الحماية للمحاصيل المتخصصة ، ويجنب كذلك الضرر الكائنات غير المستبدغة ، وهذه ميزات هامة لايمكن تجاهلها . ومع ذلك فقد تكون هذه الوسلة شركًا أو خداعًا لايمكن إدراكه . ولاتعطى التجارب المعلل عدة المصورة الحقيقية بالقلزية بتجارب المقلل ؛ خداعًا لايمكن إدراكه . ولاتعطى التجارب المعملية عادة المصورة الحقيقية بالقلزية بتجارب المقلل ، حيث إن التوصل إلى نتائج طيبة داخل ظروف المصل يمكمه غياب العائل الآخر ، بينا في الحقل تكون الحشرة حرة الحركة والتجول من مكان لآخر ، وبالتالى قد تتمكن من المشور على بعض تكون الحشرة على المثالث مثلاً فتمكن من المشور على بعض العوائل الأخرى كالحشائش مثلاً فتحدكن من تفادى أثر الماتيم وقد تموت الآفة نتيجة فشلها في العثور على عائل آخر تعفلى عليه .

Definition of antifeedants

تعريف مانعات التغذية

تشير الدراسات القديمة لهذه المركبات على أنها مواد طاردة Repelients. ولكن اصطلاح Amifoodant لايمنى الطرد بدليل أن الحشرة لاتبتعد عن السطح المامل. وبلى ذلك استخدام اصطلاح آخر هو فاقد للشهية المشرة Appetite anorezient غير دقيق حيث إن شهية الحشرة لاتتأثر في وجود الغذاء الملاهم. كما أطلق أيضًا اصطلاح طارد للتذوق Rosstatory repelient وهذا الاصطلاح لايدلى اتجاه الحشرة بعيداً عن الاصطلاح لايدلى اتجاه الحشرة بعيداً عن الاصطلاح لايدلى اتجاه الحشرة بعيداً عن المصدر الغذائي المعامل. وقد اقترح العالم posting آخرون عام ١٩٦٠ استخدام اصطلاح مانع، أو المصدر الغذائي المعامل. وقد اقترح العالم مانع، أو المحتودة عبداً وفي عام ١٩٦٥ ذكر Frazer تعبير

Rejectant ، وهو يعنى الرفض أو النبذ . وتستير اصطلاحات Antifoodant ، Rejectant ، من أكثر المصطلحات المستخدمة قبولاً في الوقت الحاضر . وعمومًا .. يمكن تعريف مانعات التغذية بأنها عبارة عن المواد الكيميائية التي تمنع بدء ، أو استمرار تغذية الحشرة على العائل المناسب ، والايهم أن تكون هذه المواد ذات تأثير طارد أو سام .

نبذة تاريخية عن مانعات التخذية

يمتبر مركب . 2.1.P. (ملح خارصيني مشتق من حمض Dimethyl dishio carbamic acid) من أول المركبات التي استعملت كانعات للتغذية ، حيث استخدم لمنع الفتران والغزلان من التغذية على قلف و براعم الأشجار في فصل الشتاء . وهذه المادة سامة جدًّا للنيات ، خاصة عند استعمالها على المجموع الحضرى ، وهي الاثوثر على الحشرات . وفي عام ١٩٣٧ (قبل استخدام و Z.1.P) ، ظهر مركب الحضرى ، وهي لاثوثر على الحشرات . وفي عام ١٩٣٧ الاحتير Metzger & Granz ، ولى ١٩٣٨ حوالي ٥٠ ملاة كيميائية ضد حشرة المنتضاء البابائية عطمهم ماهمة و متحيد كن النتائج مشجمة . كما كان المراوعة . وفي عام ١٩٣٧ المنتاخ مشجمة الزنزلخت الراوعة . وفي عام ١٩٣٧ الفت المجموع المستخدم ماهمات التغذية في مجال مكافحة الأفات الراوعة . وفي عام ١٩٣٧ الفت المستخدم الأنظار إلى قيمة مستخلصات شجرة الزنزلخت عنيا المناحث التغذية فات الأصول الطبيعية . وفي لاحظ Chapman عام ١٩٧٤ أن اعتبار عملية غير مجدية ، وذلك بسبب كفاية المادة المنتاخة الأنواع للمواد البائية الثانوية ؛ نما يدعو إلى البحث عن ماهات تغذية الاختلافات في درجة استجابة الأنواع للمواد البائية الثانوية ؛ نما يدعو إلى البحث عن ماهات تغذية المناحة ضدة عدد كبير من الآفات يدير عملية غير مجدية ، وذلك بسبب مخصصة ضد أفات معية .

ويمكن القول من خلال الدراسات المتاحة إن للآنة المتخصصة (ذات التغذية الحاصة) عدداً من الموائل . وقد يكون السير في هذا الاتجاه أكار تحقيقًا للهدف المنشود من استخدام ماتمات التغذية لكافحة الآنة . وأظهرت الدراسات أن عدد مركبات ماتمات التغذية الفعالة للجراد قليل الموائل ، (الجراد الأفريقي) Lagracom ، يبلغ أربعة أضماف الجراد عديد الموائل (الجراد الصحراوي) S. وحمومًا .. تكون هذه الكيميائيات الماتمة للتغذية فعالة عند حدود التركيات المنتف للتغذية للجراد الأفريقي ، تكون في الشركيات المتخفضة . ومن الجدير بالذكر أن المركبات الماتمة للتغذية للجراد الأفريقي ، تكون في تفس الوقت منهة للتغذية للمجراد الصحراوي ، وذلك حتى إذا أظهر مركب من الوائل الفذاية في اختيارات ماتمات التغذية .

يجب أن يتم التركيز فى البحث عن المركبات الفعالة ذات المجاميع الكيميائية الحاصة ، مثل : بجاميع Terpesoid ومن أمثلتها مركب Azadirachth وقو مركب ثلاثى الترينويد Triterpesoid ، وقد وجد حديثًا أن أشجار الزنزلخت تحتوى على أكثر من ١٦ مركبًا مشابئًا له ، منها مركبان ذوا تأثير ماتع للتعفية . وقد أظهرت الدراسات أن بعض ماتعات التعفية ثنائية التربينويد لها تأثير فعال ضد حشرة دودة ورق القطن . ولعل وجود اللاكتونات في العائلة المركبة compositer يدعو إلى التركيز على هذه المجموعة من الكيميائيات في الدراسة . ومن الضرورى الاهتام بمجموعة البيرثرويدات المنطقة من حيث أثرها الملنم لتعفية الحشرات .

ثانيًا: تفسم مانعات التغذية وفقًا للتركيب الكيميائي

تميز مانعات التغذية عن غيرها من الأتجاهات الحديثة بتاريخها التطبيقي ، وذلك منذ استخدامها خماية الملابس من الآفات (migm عام ١٩٦٣) . ومن الواضح أن هذه الجموعة من المركبات ، التي تعييز بالقدرة على منع تغذية الآفات ، ذات مدى واسع جدًّا من حيث تركيبها الكيميائي . ومن أهم الجموعات التي تندرج تحيا هذه المركبات ما يلي :

١ -- مجموعة مركبات ثلاثية الآزين

السطح المعامل.

يندرج مركب (2005 - Accessible - (Acc - 2005) يندرج من المنطق الجموعة . وقد عرب من العطاق التجريبي إلى التطبيق الحقل . وهو مركب صلب عديم العلم والرائحة ، يتحلل بسرعة في الوسط الحامضي ، ويتحول لونه إلى اللون الناكن ، تحير سميته للشديات متوسطة حيث إن وو 1D للفتران عن طريق القم - ١٥٠ بجم/ كجم ، بينا تصل في الأرانب إلى ١٤٠٠ بجم/ كجم ، وليس له تأثير مهيج للجلد أو المين ، أو تأثير ضار على النبات في حدد الجرعات للمستخدمة ، ويكن إنتاجه بسهولة وبتكاليف اقتصادية بسيطة . وهي مادة غير متخصصة ؛ حيث تؤثر كانع للتغلية على الخنافي ، والسوس ، والصراصير ، ويرقات حرشفية الأجدمة . وليس هذه الملادة تأثير ضار على الأعداء الحيوية ، أو النجل . وغلقاتها غير سامة . وقد أظهرت تجارب المعمل أن هذا المركب فعال جدًا كإنع للتغذية ضد العديد من الحشرات التي تتغذى على الأسطح ، ولكنه أقل فاعلية ضد الحدرات التي تتغذى على الأسجعة العميقة . ولم يدخل هذا المركب بجال الواسع لقمت قدرته على حماية التوات الجديدة ، وعدم قدرته على خلال

Triazenes

استخدمت هذه المجموعة من المركبات كمبيدات فطرية فى البداية . وقد أشار Ascher إلى أنه لمركب البرستان Recetan (أحد أعضاء هذه المجموعة) القدرة على منع تغذية الحشرات على النباتات المجاملة وذلك عند استخدامه كمبيد فطرى . وقد أظهرت الدراسات تفاعل هالوجينات مركبات القصدير العضوية يبطء مع الماء على النحو التالى :

R3 Sn CL + HOR - R3 Sn OH + H CL

وترجع عاصية منع التغلية إلى الكاتبون + 3 (C6 H5) ، أما تأثير الأنيون فهو ضعيف . وقد أعطت هذه المجموعة من المركبات تتاتج طبية في المصل والحقل ضد خنفساء الكلورادو ، وبرقات هو المعاطس ، دودة ورق القطن ، اللهودة القارضة . ومن أهم مركبات هذه المجموعة : الديوتير DD-Te ، المرستان Recusar ، المرستانول ، الديوتيرتية ، والبلكتران . وتنميز هذه المجموعة معرضًا بقدرتها الإبلدية للفطر ، والبلماتودا ، والقواقع ، والحشرات ذات الفم القارض بجانب أثرها الصحيح، ضد بعض المشرات .

استخدمت مجموعة الكاربامات أساسًا كمبيدات حشرية . وقد أجريت العديد من التجارب الى أ أظهرت قدرة مركبات الثيوكاربامات على منع تغذية خنفساء البقول المكسيكية ، وخنفساء الكلورادو ، والحنفساء الياباتية . كما أظهرت مجموعة من مركبات الفنيل كاربامات كفاية واضحة في منع تغذية برقات السبخة المالحة (Sak marri المجلوعة المهيئة . ومن أمرز مركبات ١٠ أنه المجموعة مركب البيجون (Propomar) ، الذي أظهر قدرات عالية كانع للتغذية ضد العديد من الحشرات ذات اللهم القارض . ومركب البايجون ، رمزه (TIMISNO3) ، الاسم الكيميائي الموافقة عنوب في الماء بنسبة قليلة جماً ، ويلوب في معظم المذيبات العضوية . يتحال في الوسط العالى القلوية – وتوجد المادة التجارية في صورة صسحوق قابل للبلل بتركيز ، ٥٠ ٪ ، أو في صورة مركزات قابلة للاستحلاب (٢٠٠ ٪) أو عبيات (٦٠٥ ٪) . الجرعة الفعية للفتران وول. ع ١٠٠٠ ماليجرام / كجم .



وقد أظهر مركب البايجون صفات جهازية كإنع للتغذية ضد سوس اللوز عند معاملتها بجرعة من . ٤ - . . ١ . جزء في المليون . أما عند خفض الجرعة إلى ٥ - ٢٠ جزء في المليون ، أعظى المركب حماية جزئية فقط . ويعتبر هذا المركب من المركبات النادرة التي لها صفات جهازية كإنعات تغذية .

Botanical extracts

٤ - المتخلصات الباتة

من المعروف أن اختيار الحشرة عديدة العوائل لعائلها النباقي يعتمد إلى حدَّ كبير على توزيع الكيميائيات الطاردة والمائمة للتعفية في المملكة النبائية . وعلى سبيل المثال .. فقد وجد Jermy عام 1977) عند اختيار أنواع مختلفة من الحشرات على ١٠٠ نوع نباقي إن النباتات التي لم تتفذ عليها الحشرة أو تنفنت عليها بكميات قليلة ، تحتوى على مركبات مائمة للتعفية . كما اختير مايقرب من على مركبات مائمة للتعفية . كما اختير مايقرب من غالبة من حيث تأثيرها المائع للتعفية على النطاطات والحراد ، وقد أحدثت غالبة هذه المركبات نقصًا في القدرة الشفائية للأنواع التي تتففى على النجيليات ، مثل الجراد الأمريقي ، بينا أثر عدد قابل منها على الجراد الصحوفوى (عديد العوائل) النبائية ،

وكحقيقة عامة .. فإن الحشرات العديدة العوائل النباتية تعتبر أقل حساسية تجاه مانعات التغذية عند مقارنتها بالحشرات القليلة العوائل النباتية .

لكثير من المستخلصات النباتية تأثير طارد للمحترات ، ولبعضها قدرة على منع تعذيها ، وقد أظهر مركب البيرثرم صفاته الجيدة كطارد للتفوق ضد حشرة الجلوسينا . كما أمكن عزل وتعريف مركب (MBOA) ومنعاته الجيدة كطاره المتخلص من نباتات الذرة المقلومة لدودة الذرة الأوروبية . وبوجد هذا المركب على حالة جلو كوسيد يطلق عليه (MMBOA). وينطلق هذا المركب بالفعل الإنزيمي لملى مكان الضرر الناشيء من التغذية ، ثم يتحول بطد إلى مركب (MBOA). وقد أشار الماتم للتغذية في النبات إنما يرجع إلى مركب (MBOA).

وقد اوسط حديثاً أن اركب (sugtong) تأثيراً مانماً التغذية ضد خنافس اللحاء والصرصور الأمريكي . وتحوى بعض النباتات على مركبات غير سامة تتميز بأثرها المانع لتغذية الحشرات ، وبعض الحيوانات وذلك لطحمها غير المرغوب . وقد أمكن تعريف مركبين ذوى تأثير مانع للتغذية ، هما (Polygodial) وترويف (Pownbage) و المنافق (Pownbage) و ترويف مركب براعم نبات مطوعة بالمعلم المعلم بالمعلم بالمعلم

$$\begin{array}{c} CH_3 \ 0 \\ OH \ 0 \\ OH$$

وهي مجموعة من المركبات غير متشابية ، والانتمى إلى أي من الجموعات السابقة ، كما تعيز المدريا على منع تغذية بعض الحشرات . وقد وجد Dethier على منع تغذية بعض الحشرات . وقد وجد Dethier على منع الأدري أن مركب ستيارات النحاس ، وكلوريد الزئيقيك يعتبران مركبين طاردين للتلوق ضد يرقات Tester المتيار على المجموع المجموع

وهناك مركب يخضع لهذه المجموعة من المركبات المتنوعة ، وهو ينتمى أصلاً إلى المهدات المشرية والأكاروسية وهو مركب Chlordimeform (Galacron ، أو Eandal) وقد أظهر قدرات عالية كإنع لتغذية يرقات دودة ورق القطن .

CL CH₂ N + Me₃ CL (Cyceeth O O
Me₂ N.NH.C.CH₂ CH₂ CH₂ COH
(B-nine, Alor)
(Deminesalds)

ثَالِثاً : طريقة فعل مانمات التغذية

Mode of action of antifeedants

تشرع الحشرات ذات الفم القارض في التعذية بالقرض على السطح ، فإذا كانت منطقة القرض مقبولة لديها ، كروت العملية . أما إذا كانت المنطقة غير مستساغة لدى الحشرة ، حلولت القرض في مناطق أخرى ، أو توقفت عن التعذية ، وقد تترك النبات لتحلول مرة ثانية على نبات آخر . وقد تؤدى هذه الاستجابة للتغذية في النهاية إلى موت الحشرة نتيجة الجوع . وعمومًا .. تم تغذية الحشرة طبيعًا على ثلاث مراحل متنابعة .

١ – المرحلة الأولى : الاتجاد والاتجذاب غو الغذاء المرحلة الأولى : الاتجاد والاتجذاب غو الغذاء

عندما كتاح للحشرات فرصة المفاضلة والاختيار بين نوعين من الففاء ؛ أحدهما معامل بمانع التعفية ، والآعر غير معامل ، يلاحظ عدم وجود آية اختلافات فى الاتجله والانجلف نحو كل من الفذائين ، أى أن فرصة اتجله الحشرات نحو أحدهما تكون متساوية ر افتراض نظرى) ، حيث تتوزع الحشرات المختبرة نظريًّا بالتسلوى على كل من الففاء المعامل وغير المعامل .

۲ - المرحلة العانية : الشروع في الفرض

وفيها تشرع الحشرات أتى اتجهت إلى كل من الفناء المعامل وغير المعامل فى القرض . ويظهر الإختلاف بينهما فى مدى استمرار عملية القرض ؛ حيث تتوقف الحشرات التى اتجهت نحو الفلاء المعامل عن القرض ، بينا تستمر الحشرات التى اتجهت نحو الفلاء غير المعامل فى القرض بشكل طبعى .

٣ - الرحلة الثالثة : الايتلاع أو الاستمرار في التغلية .

Swallowing or sustained feeding

يكمن الفرق بين الحشرات التي تعرضت لفلاً، معامل ، أو غير معلمل أساسًا في هذه المرحلة حيث تتوقف الحشرات التي شرعت في القرض عن التعلقية تمامًا على غذاء معامل ، بيها تستمر الحشرات الأعرى في التعلية على الأسطح غير المعاملة . ويلاحظ وجود تضممت صغيرة جدًّا على أسطح الأفذية المعاملة ، وذلك لتجول الحشرة ومحلولاتها العديدة في القرض من مناطق غطفة .

عمومًا .. تحتاج الحشرة إلى ثلاثة عناصر رئيسية حتى تتم عملية التغذية بشكل طبيعي ، وهي :

- أ) وجود أعضاء الحس ، أو منيات التلوق .
- (ب) غياب مثبط التنبيه ، أو المؤثر المانع للتغذية .
 - (ج) يلزم أن تكون الحشرة في حالة الجوع .

وتشير الدلائل إلى أن مانعات التعذية تصل على تشيط فعل المستفيلات الحسية الكيميائية الخاصة بالتلوق ، ويؤدى ذلك إلى فشلها في الصرف على السطح المعامل أو غير المعامل ؟ عما يؤدى إلى توقفها عن التغذية ، ثم تستمر في التجول بحثًا عن مصدر غذائي آخر . وقد أظهرت بعض الدراسات صدق هذه النظرية ، لأنه إذا لم يلامس مانع التغذية هذه المستقبلات الحسية ، فسوف تستمر الحشرة في التغذية بشكل طبيعي . وقد أجريت بعض التجارب المعلية على مركب (2005) يوضعه في تجريف اللهم مع تجنب ملامسته لأعضاء الحس الخاصة بالتفوق ، ولم يظهر أي فعل مانع للتغذية ، كما أن حتى هذا المركب في فراغ جسم الحشرة ، أو غمر الحشرة في محلول المركب باستشاء منطقة الرأس لم يعط أي تأثير مانع للتغذية .

كما وجد Prented & Waldbour عام 1931 في دراستهما على يرقات حشرة الدخان أن المستقبلات الحسية الموجودة في الفك السفل هي التي تنظم عملية التغذية ، وذلك بالإدراك الحسي للمواد الماتمة للتغذية ، أو بواسطة التبيه التلقائي للجهاز العصبي حتى يثبط ، أو يمنع التغذية إلى أن يتم حدوث تبيه كامل ببداية التغذية عند توفر الظروف المناسبة .

وقد أظهرت بعض الدراسات الحديثة أن مركب الرستان لايممل مباشرة على المستقبلات الحسية الحناصة بالتلفوق ، والموجودة في منطقة الفم ليوقات دودة ورق القطن ، ولكنه يصبح فعالاً كانع للتغذية عند حقده مباشرة في الدم . وقد لوحظ انخفاض نشاط إنزيمات الأميليز والبروتيز في القناة الهضمية ، في دراسات أخرى ، كتتيجة لمعاملة السطح الغذائي بحركبات القصدير العضوية رغم أن هذه المركبات لاتعتبر مشطات ذات فعل مباشر على عذه الإنزيمات . وعلى العكس من ذلك .. فقد أو وجد أن مركب (20055) يحدث تأثيره المباشر على عذه الإنزيمات . وعلى العكس من ذلك .. فقد أضل مانع للتغذية بعد حقنه في دم الحشرة ، كما سبقت الإشارة إلى ذلك . وقد أظهرت الأبحاث أيضاً أن لمركبات الخاصة بالتذوق في الجراد الصحراوي ، أن لمركبات المجامس الشغوي .

وفي دراسة لنشاط مانمات التغذية Chordimeform ، Cerodin عند معاملتها قديًّا ضد يرقات الدخان (تمت المعاملة للشعيرات الحسية الكيميائية الخاصة بالتلوق والرائحة) أن مكان التأثير يختلف باختلاف المركب ، فيها كان تأثير مركب Cerodin على الملامس الفكية ، كان تأثير التأثير يختلف من منطقة اللسان ؛ أي أن أعضاء الحس الكيميائية توجد في هذه المناطق بدرجات غتلقة من الحساسية للمواد الكيميائية المستخدمة . ويُترجم ذلك في صورة حركات متباينة لأجواء الفم ، وقرون الاستشعار المتأثرة بمانعات التغذية . وتصدر هذه الحركات عن أعضاء الحس الكيميائية المتأثرة بمانع التعذية ، وتقوم بتقلها إلى الجهاز العصبي المركزي الذي يتقلها بدوره إلى الأعصاب الطرفية ، ثم إلى مناطق الحركة . ومن الجدير بالذكر أن هذه المركبات عديمة التأثير على

معمل نشاط إنزيم الكولين إستريز ، وذلك عند استخلاصه من رؤوس يرقات العمر الخامس لحشرة الدخان .

رابعا : مراحل تقيم مانعات التغذية

The initial bloassay

١ - التقيم الحيوى الأولى

رغم إمكانية التحكم في التقييم الحيوى المعمل ، إلا أنه من المفضل اختبار المادة الكيميائية على العاقل الكيميائية على العاقل النباقي ، وغيره من العوائل العاقل النباقي ، وغيره من العوائل المتاعلة التي قد تؤدى إلى إظهار الفعل التشيطي للتغذية ، وذلك مقارنة باستخدام العذاء الصناعي المتناعلة التي تقد الظروف المصلية . وعلى سبيل المثال .. تم اختبار ثلاثة مركبات ضد الجراد الرحال الأفريقي وأظهرت تأثيرًا ضعيفًا ١٠ العائل النباقي مقارنة برقائق دقيق القمح الملك يتميز بتميمته الغذائية العالمية .

جدول (٧-١): الطُّور العثيملي للعظية (٪) للجراد الرحال لتلاقة مركبات نبائية اختبرت على ولكلق دقيق اقلمح ، وأوراق اقلمح .

% تليط في العقية مقارناً بغير المعامل		. Mar St. Maria	.e. en
أوراق القمح	رقائق دقيق القمح	، وترکیزه (٪ وزن جاف) رفاته	
£A.	14	٠,٠٢٥	فالوستاكين
4.	V%	-,40	يولولين
1	11		حمض التنيك

ولا تصلح اختبارات Choice test إلى المحشرات المتحركة ، رغم اعتبار ذلك طريقة عامة في التقييم الحيوى . وحينا تستطيع حشرة ما التفضيل بين الأوراق المعاملة وغير المعاملة ، فلن تدخل في مرحلة الجوع ، أو الصيام ؛ حيث إن المركبات الكيميائية تحت الاختبار تعطى تأثيرًا أقوى مما لو كانت هناك حالة المفاضلة . وقد ظهرت نفس المشكلة في التجارب الحقلية الصغيرة ؛ حيث أدى عدم وجود الأفضلية إلى تحرك الحشرة وحرية تجوالها . ونجب أن يؤخذ في الاعتبار عند إجراء اختبارات التقييم الحيوى على مانعات التفلية ، أن تم المعاملة على نباتات حية نامية ؛ حيث إن قطع أوراق النبات قد يغير من قدرة الحشرة على الاستساغة Patarability ، وقد يؤدى ذلك إلى ظهور حالات الحران الفنائي ، خاصة الماء فيجلل التأثيرات المانقة في بعض الحلات .

وتؤدى ظاهرة الصود Machinetic على المركب الكيميائي الماتم للتخلية إلى تخفيف حملة تأثيره الشيطي . فقد أظهرت الدواسات التي قام بها CBI عام (۱۹۷۲) أن تعريض الحراد الصحراوى . لمادة Anestrachth ملدة تسمة آيام على غلماء صناعي ، أظهر تأثيرًا أقل كإنع للتغلية ، مقارئًا بالتغلية . على نفس المادة يوميًّا لمنة أربعة صاعات .

Plant factors

٢ - العوامل العالية

يعتبر تأثير مانمات التنفية الضار على النبات من أهم المشاكل الحيوية . وتوفر الاعتبارات الأولية
كثيرًا من الجهد إذا كان لمانع التنفية أثر ضلاً ، وسام على النبات المعامل . وهناك بعض النباتات
الحساسة جدا لمركبات القصدير العضوية ، ينها لم يعرف على وجه التحديد تأثير المستخلصات
الطبيعية العنبل للنبات . ومن العصب التنفب على هذه المشكلة أو تجنها ؛ حيث إن المركبات التانوية
المستخلصة من نبات ما قد تؤثر عكسيًا على نمو نوع آخر من النبات ومن هذه المواد Phenotics
المستخلصة من نبات ما قد تؤثر عكسيًا على نمو نوع آخر من النبات ومن هذه المواد وقد توجد
المستخلصة من المناسبة عنها . والمسارة اللبنية ، والشعيرات ، وغيرها من المفد الخاصة ، أو على
الأسطح الشمعية . وإذا لم يتم التخلص من هذه المواد احتاج النبات إلى طرق ميكانيكية خاصة
للتحمل .

ويرتبط مدى الحاجة لرش ماتمات التعذية القادرة على النفاذ داخل أنسجة النبات بما سبق ، حيث تنجع الصفة الجهازية الحصاية للمدوات الجديدة ، وإذا لم تكن لها هذه الصفة الجهازية ، فإن التموات الجديدة تصبح أكثر عرضة للإصابة حيث تمد الحشرة بعذاء مستساغ . لذا .. فإن استخدام ماتمات التغذية غير الجهازية يكون محمودًا بالفترات التي ينخفض فيها معدلات النمو النبائي . وعلى الجانب الآخر ، نجد أنه إذا كانت الملدة الماتمة للتغذية ، ذات الأصل الطبيعي ، والتي تحميز بالنشاط البيولوجي تتمتع بصفة الجهازية ، فإن هناك فرصة كبيرة لإحداث أثار جانبية ضارة للنبات ، أو قد تتمرض لأى تغير كيميائي من قبل النبات . ومن الجدير بالذكر أن المركبات المستخلصة من أشجار النبع ، والتي تتميز بالانتقال الجهازي لم تحدث أية أضرار على النباتات المصاملة . وهذه نقطة تحتاج المهد إلى المهداء الكيمياء الحيوية لمعرفة أنواع المركبات التي تتمكن من النفاذ ، والسريان داخل النبات دون إحداث أية تغيرات كيميائية .

Realistic field trials

٣ - التقيم الحقل الواقعي

بينا يهم معظم علماء الكيمياء بفصل وتعريف ودراسة المركبات ذات الأصل الطبيعي ، يعمل علماء الحشرات على إجراء اختبارات التقيم ضد كثير من أنواع الحشرات ، على الرغم من أن هذه الدراسات تحتاج إلى الرؤية الصالبة ، ومعرفة الأسس العلمية التي تعلق بالنبات تحقيقاً لتتالج طبية في الاختبارات الحقلية . وحتى تكمل عناصر التقيم الحيوى لابد من إجراء الاختبارات الحقلية وهي صعبة التنفيذ ، وذات تكاليف عالية وتحتاج إلى تخطيط بحثى على درجة عالية من الدقة . وقد أُظهرت مستخلصات أشجار الدم ، في التجارب المعلية قدرة على منع تنفذية حوالى ٥٠ نوعًا من الحثرات عديدة العوائل النباتية ، بينا كانت التجارب الحقلية غير مقمة . وقد ذكر معطفط عام (١٩٧٦) أن هناك سبع حالات لم تظهر تأثيرًا إيجابيًّا تحت الظروف الحقلية ، بينا أظهرت بعض الحلات تأثيرًا إيجابيًّا تحت الظروف تعنف حقلية (نباتات فردية في أصمى مغطلة تحت ظروف نصف حقلية (نباتات فردية في أصمى مغطلة تحت ظروف الحقل) .

أجرى Broth a Broth a Broth و Jacobson a Broth البحق أجرى مستخلصات بلور النج ضد الحنفساء اليابانية ، وذلك باستخدام بلوطات تتكون من ٤ – ٥ نباتات . وكانت النتائج جيدة ، مع حدوث ضرر محدود للنباتات المعاملة (الضرر ميماد للإصابة الحشرية) ، ييها كان مستوى الضرر على جيًا في النباتات المقاملة و الضرو ميماد للإصابة بالحركة النشيطة ، والقدرة على الانتقال من النباتات المعاملة إلى النباتات المقارنة . ولكن مل هي النبيجة المتوقعة إذا عوملت مساحات كبيرة من النباتات المزروعة ؟ من المتوقع أن يحدث بعض التفذية على النباتات المماملة ، ومن البدييني أن يقل معدل منع التفذية إلى حد ما نتيجة التجويع ، وتلك نقطة في غاية الأهمية ، ومن البدييني أن يقل معدل عند تصميم التجربة . ومن الضروري كذلك اختيار مساحات واسعة حتى نحصل على نتائج واقعية . وبالرغم من التكلفة العالية إلا أن تأثيرها على المدى الطويل سيحقق ميزات أفضل . وكلما كانت الحشرة أكثر حركة ، تطلب الأمر زيادة مساحة القطعة الختيرة .

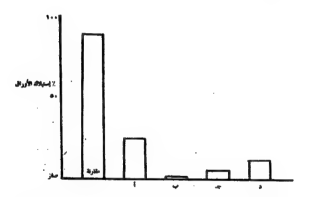
ويعتبر توافر تعداد كاف من الآفة وقت إجراء التجربة من أهم العناصر المطلوبة فى التجارب الحقلية ، حيث إن انخفاض تعداد الحشرة وقت التجربة قد يعزى لأسباب كثيرة ، وقد يعطى نتائج مضللة . ومن بين المحاولات الحقلية الناجحة ، والتى تمت على مساحة واسعة ، هى اختبار تأثير مركبات القصدير العضوية ضد خنفساء الكلوراد وفى أوربا ، وضد دودة ورق القطن فى مصر . ولسوء الحظ . . فإذ لهذه المركبات عبوباً كثيرة رغم أنها أدت إلى حماية المحصول .

2 - الثبات الحقل لمانعات التغذية

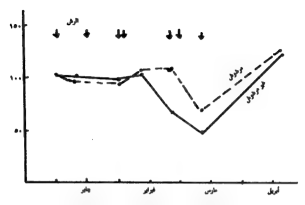
Field persistence of sprayed antifeedants

أشار Pradhan وآخرون عام (١٩٦٢) إلى حماية المحاصيل من هجوم الجراد الصحراوى برش مستخلص النبم ، والذى استمر اصبوعين في حالة غياب المطر . ولايعزى فشل النتائج الحقلية إلى غسل المركب ، ولكن هناك كثيراً من الأسباب التى تؤدى إلى ذلك ، حتى مع وجود الظروف المناعية الملائمة . وقد حققت تجارب التعذية المصلية نجاحًا هائلا ضد المحتافس البابانية وذلك على مدى أسبوع من الرش ، بالمقارنة بالتجارب المصلية الحقلية التى يلزم فيها رش النبات كل ثلاثة أيام . وفي التجارب التى أجريت بنيجيريا على حشرة Zonacerus variegatis ، كان الرش الحقلي فعالاً حتى ١٢ يومًا من المعاملة ، وذلك عند نقل الأوراق للاعجبار العمل شكل (٧-١) ، بينا أصلى التقيم الحقلي حماية ضعيفة ، بالمقارفة بالتقيم المعملي . وقد كان الاختلاف واضحًا بين المعاملات المرشوشة والمقارنة في بداية الغزو ، بينا عانت المعاملات المرشوشة من الأضرار بعد أسبوعين من الرش شكل (٧ ~ ٢) .

مما سبق .. يتضح أن المشكلة الاتنحصر في عدم الثبات الكيميائي ؛ حيث إن الأوراق المرشوشة والممرضة في الحقل تعطي حماية كافية عند نقلها إلى المصل . ولكن يبدو أن هناك بعض السمات التي تتمتع بها الحشرة في البيئة الحقلية ، والتي تجملها أكام تحملا لعنم الاستساخة عاطعتاتها ، وربما تكون الاحتياجات المائية للحشرة عالية تحت الظروف الحقلية . وقد يوجد مكون سلوكي هام تحت الظروف الحقلية ، وقد يوجد مكون سلوكي هام تحت الظروف الحقلية ، مثل النسهيل الاجتاعي للتعذية والتعرف حتى الآن سبب هذا التناقض ، كما تحتاج التعرف حتى الآن سبب هذا التناقض ، كما تحتاج هذا التقلق إلى مزيد من الدراسة والتركيز .



شكل (٢-١) : طارنة بين تطقية أوراق Camera يقبل حقرة Zonocerus variegeme في المبل يعد الفابلة يكبيات تحققة من مستخلص النع . أ = ٢٪ مادة تباتة جافة في ذلك را ضبر الأوراق واخبارها مل حقرات جانبة) ، ب = جل أ ولكن يامستخدام ٢٪ مادة جافة ، ج = ٣٪ وقر حافل قبل ٢ أيام من الاخبار ، د = ٣٪ حلل ، والرش قبل ٢٧ وردًا من الاخبار . -



شكل (٧-٧) : تساقط أوراق نبات Cassava يقمل حشرة Z vartagatas ، في بلوطات غير معاملة أو مرشوشة بواسطة ٢/ مستخلص التم ينيجويا . تحل الأسهم تاريخ الرش . يتم همجوم الحشرات في أواخر ...

Logistics

ترهة العجارب إلى العليق

إذا أظهر منتج طبيعي تأثيرًا وضالية في التجارب الحقلية الواسعة فهل يمكن القول بأن لهذا المركب إمكانية النجاح في التطبيق والاستخدام ؟ وهل يحتاج الإنسان إلى مساحات واسعة من النباتات المتنجة لهذا المركب ؟ وما هي إمكانية تخليق هذه المادة بسهولة ؟ . ترتبط معظم المشاكل بالتكلفة الاتصادية التي تحكمنا في الوقت الحالى ، والتي قد تكون غير مكلفة في المستقبل عند إضافة عامل الأمان لها وذلك عند مقارنتها بالبائل الأعرى لحسابة النبات . وعمومًا . . فإن التكلفة تدخل مجال الدراسة في حالة نجاح التجارب الحقاية المقتمة . وتوز الآن على السطح ضرورة إيجاد الطرق العملية لوضع استراتيجيات المكافحة في هذا الاتجاه ، وحل جميع المشاكل المحتمل ظهورها . ومن الصحب الإشارة إلى أن مستقبل هذه الوسيلة من المكافحة غير مشجع ، فالأم يتطلب مزيئًا من الوقت ، والجهد ، والدراسة المتأتية في مجال تربية النباتات المقاومة للإقاف ، وزيادة مستوى مانعات التعذية الموجودة داخل النبات فعلاً ، والتي يحميز بالجهائرية عما يحمى النبات نفسه ذائيًا .

خامسا : التأثيرات المحتلفة لمانعات التغذية

أظهرت ملتعات التغذية تأثيرات مختلفة بجانب قدرتها على منع الحشرة من التغذية . ومن أهم هذه التأثيرات التي تم دراستها ما يلي :

۱ - التأثير التعقيمي Sterilization effect

تركزت معظم الدراسات الحديثة على الأثر التعقيمي لمركبات القصدير العضوية على كثير من الحشرات ، ومن أهم هذه الدراسات ما يلي :

- (أ) وجد Eye وآخرون عام ۱۹٦٦ ، وكما Eyed عام ۱۹۲۸ ، أن لبعض مركبات القصدير العضوية القدرة على إحداث الأثر التعقيمي عند إضافتها بتركيزات منخفضة مع الذباب .
- (ب) أشار أبو الغار وآخرون علم (۱۹۷۱) إلى أن لمركب الديوتير أثراً تعقيمياً لدودة ورق القطن عند معاملة المركب على الأوراق بجرهات تحت ممينة . كما انخفضت الكفاية التناسلية ، وحيوية البيض بشكل ملحوظ عند معاملة الديوتير قميًّا وفعيًّا للحشرات الكاملة لدودة ورق القطن ، وكان التأثير على الذكور أكبر من الإناث .
- (ج) أظهرت التجارب التي قام بها سالم و آخرون عام ١٩٧٦ ، أن معاملة الحدرة الكاملة للدودة اللوز الشوكية بمركب المديوتير عن طريق الفم أدت إلى إنتفاض كاملة وجوية البيض ، كما لوحظ أن الفعل التعقيمي لم يستمر خلال فترة حياة الأنش (مؤقا) ، بدليل المنفض مستوى التأثير على جوية البيض بمرور الوقت بعد المعاملة . لذا .. بارم تكرار مرات المعاملة للحصول على عقم داهم . كما أظهرت الدواسة نقص طول الأناب المبيضية في الإناث نتيجة المعاملة ، بينا لم يتأثر حجم الحصيات في الذكور . كما أدت المعاملة بمركب المديوتو إلى انخفاض معدل نضع البيض ، ولرتفاع مستوى تمثل البويضات في الأناب المبيضية ، كما أظهرت نتائج التجارب التي أجراها عبد الحجيد وآخرون عام الأناب المبيضية ، كما أظهرت نتائج التجارب التي أجراها عبد الحجيد وآخرون عام (١٩٨٠) كفامة مركب الديوتير في خفض الكفامة التناسلية ، وخصوبة بيض ذبابة الفاكهة عند معاملة المركب مع غفاء الوقة الصناعي .

Y - التأثير عل معدل استهلاك الأكسمين - Pffect on exygen consumption

من المعروف أن معدل استهلاك الأكسجين في الحشرات يأخذ شكل الدورات ، حيث يرتبط بمعدل نموها . ففي معظم الحشرات .. يزداد معدل استهلاك الأكسجين في بداية العمر ، ثم يأخذ في الانخفاض كلما اتجهت البرقة إلى نهاية العمر . وفي نهاية الطور البرق عندما تبدأ صلية النحول ، ينخفض معدل استهلاك الأكسجين بوضوح ، ويتبع في ذلك شكل حُرف (u). وهناك العديد من العوار الجنسي . ولاشك أن العوامل التي تحكم هذا المعدل ، منها : الحرارة ، حجم الجسم ، الطور الجنسي . ولاشك أن الأكسجين ضرورى وحيوى لعمليات التحقيل الطبيعية ، إلا أن زيادته عن الحد اللازم قد تكون لها الثارًا جانبية سيئة تؤدى إلى الموت في النهاية . وقد أظهرت التجارب التي أجريت باستخدام الديوتير ضد العمر الرابع ، والحامس ، والسادس ، وطور ما قبل العذراء لدودة ورق القطن انخفاض معدل التفس بالنسبة إلى الوقات المفاقطيهيًا .

Effect on protein contents

٣ - التأثير على المحتوى البروتيني

أظهرت التجارب التي أجريت على الحشرات الكاملة ، لدودة ورق القطن باستخدام مركب الديوتير ، انخفاضًا واضحًا في المحتوى البروتيني لكل من الإناث والذكور بلغ حوالى ٧٣٪ في الإناث ، ٥٥٪ في الذكور ، وقد ينمكس الإناث كان أكثر وضوحًا من الذكور ، وقد ينمكس ذلك على الأثر التعقيمي لهذه المركبات لكلا الجنسين . كما أظهرت الدواسات التي أجراها عبد المجيد وآخرون عام (١٩٨٠) ، قدرة الديوتير على خفض محتوى يرقات وعذارى ذبابة الفاكهة من الأحاض الأمينية الحرة والمرتبطة .

لاحظ بعض الباحثين أن معاملة القواقع المائية بمركب الديوتير ينبه عمليات تحلل الجلوكوز Giycotysis إلى هض اللكتيك ، كإن شلل من عموى الجليكوجين . بالإضافة إلى ذلك .. فإن مركب المديوتير بثبط عمليات الأكسدة الجوائية في دورة كربس . وقد وجد أن هناك ارتباطًا إيجابًا بين درجة إنتاج همض اللكتيك من الجلوكوز ، وسمية الديوتير على القواقع . كما أظهرت الدراسات الني أجراها عبد الجميد و آخرون عام (١٩٨٠) ، أن مائع التغذية ديوتير يصل على خفض كمية السكريات المثنولة في يوقات وعذارى ذباية الفاكهة .

Effect on energy production

التأثير على مصادر إنتاج الطاقة

أثبتت التجارب أن الفعل البيوكيميائى لمانعات التغذية راجع إلى قدرة هذه المواد على وقف فسفرة ADP ، أو ما يطلق عليه اسم الفسفرة التأكسدية Oxidative phosphorylation ، حيث توقف تدخل الفوسفور غير العضوى فى تكوين ATP .

خلائط الميدات الحشرية ومانعات التغذية

Insecticide - antifeedant Combinations

قد يكون من المفيد خلط مانعات التنفية مع المبيدات الحشرية أحيانًا ، وذلك لتخفيف مستوى

مقاومة الحيثرة لفعل هذه المبيدات. وقد أظهرت الدواسات أن خلط الديوتير مع النوفاكرون ، والسيولين ، والملانيت ، والجاردونا ، والقورسيان ، والسيولين ، والمدرسيان ، والمدرسيان ، والمدرسيان ، والدرسيان ، والدين ، والد د. د. ت يزيد من سمية هذه المبيدات بمعدل ه. ١ - ٤ أضعاف قوة المبيد سند يرقات العمر الرابع لدودة ورق القطن (مصطفى - ١٩٧٤) . وقد يعزى ذلك إلى أن مانع التخذية ، الديوتير ، يعمل على منع الحشرة من التخذية ، أوجوعها فتكون أكبر حساسية لأى تأثير سمى ؛ أى أنه يمكن القول بأن للديوتير تأثيرًا مقويًا للمبيدات المخترة ، وقد ظهر هذا الفعل المقوى بشكل أكبر في السلالات المقارمة بالمقارنة بالسلالة الحساسة ؛ مما يعطي إمكانية كسر مقاومة المخرات لفعر اسات التي الحراسات التي الحراسات التي المجراها عبد الجيد وآخرون عام (١٩٨٥) ، أن إضافة الديوتير ، أو البرستان إلى مبيد الدورسيان تريد من إبادته المفورية ، كما تطيل من أثره الباق ضد دودة ورق القطن .

عناصر نجاح مانعات التخذية في برامج المكافحة المتكاملة

- اليس لها تأثير ضار على الأعداء الحيوية ، أو النحل ، وذلك لأن تأثيرها اختيارى نما يرجع استخدامها في إطار برامج النحكم المتكامل للإنفات .
- انخفاض مستوى سميتها على الإنسان وحيوانات المزرعة ، بالمقارنة بالمبيدات الحشرية ؛ مما
 يزيد من إمكانية تطبيقها على نطاق واسع .
- تتميز عن المبيدات الحشرية بأنها تمنع تفذية الآفة على السطح المعامل فوراً ؛ وبالتلل تقلل
 من مستوى الضرر الذي يلحق بالنبات المعامل ، بالمقارنة بالسموم الكيميائية .
- 4 إمكانية خلطها مع بعض المبيدات الحشرية ؛ حيث نزيد من الفعل السام للمبيد الكيميائي
 بالإضافة إلى فعلها التعقيمي على المدى الطويل .
- أظهرت تجارب قياس مستوى مقاومة الحشرات لفعل هذه المركبات أن الحشرات تبدى
 مقاومة لفعلها على فترات أطول بالمقارنة بالمبيدات .

الصعوبات التي تواجه استخدامها في برامج المكافحة المتكاملة

١ - تصلح فقط ضد الحشرات التي تتغذى بالقرض على السطح المعامل (الحشرات ذات الفم القلرض) ، ونظرًا لعدم قدرتها على النفاذ والسريان في العصارة النباتية ، فهي لانؤثر على الحشرات ذات الفم الثاقب الماص . ولمل التوصل إلى مانعات للتغذية ، لما صفات جهازية ، يعطى هذه المركبات إمكانية أكبر في التطبيق .

- ٧ لابد من توزيع هذه المواد توزيعًا حتائلًا ، وجيدًا على السطح المعامل ، بحيث تكون التنطية كاملة تماماً حتى يمكن الحصول على مكافحة بجدية وفعالة ، وذلك لأن عدم التنطية الكاملة يتبح للمحرات فرصة التغذية على الأسطح غير المعاملة ويقلل ذلك من كفايتها .
- ٣ ضرورة إزالة الحشائش تماثًا من الحقل المعلمل ، فوجودها يتبح فرصة الانتقال إلها ،
 والتغذية عليها إذا كانت عوائل غذائية مناسبة .
- لاتجد التحوات الحديثة الحماية الكافية ، وقد تمثل هذه التحوات بؤرًا لانتشار الحشرات إلى أماكن أخرى . ولعل التوصل إلى مانعات التغذية الجهازية يساعد كثيراً في حل هذه المشكلة .

ومن الضروري أن تتجه الدراسات في المستقبل القريب لإلقاء العدوء على :

- ١ العلاقة بين التركيب الكيميائي لمانع التغذية ، ومستوى نشاطه البيولوجي .
- ٣ طريقة فعل هذه المركبات مع إجراء مزيد من الدراسات القسيولوجية الدقيقة العمليات ،
 ومراكز الحس المتحكمة في التغذية .
 - ٣ عزل وتعريف واختبار بعض مانعات التغذية المشتقة من أصل نباتي .
 - ٤ محلولة التوصل إلى مركبات مانعة للتغذية لها صفات جهازية .
 - دراسة الأثر الجانبي لمانعات التغذية على نمو النبات والمحسول.
 - ٦ هراسة مستوى مقلومة الحشرات لفعل هذه المركبات .
- اثر هذه المركبات على النشاط الإنزيمي، والعمليات الحيوية داخل جسم الحشرة،
 بالإضافة إلى تأثير مانعات التعذية على المحتوى البيوكيميائي للحشرة.

من العرض السابق .. يمكن القول بأن مانعات التنفية تعتبر مركبات كيميائية تتميز بالتخصص على أنواع معينة من الحشرات ، وتصلح بشكل محلد لحماية الملابس من الآفات ، والحماية ضلد اشحل ، وحماية متعجات الحبوب الهزونة ، وتحتاج إلى مزيد من الجهد والدراسة حتى يتسع مجال تطبيقها ضمن عناصر برامج التحكم المتكامل للاقات . وللآسف الشديد أوقف استخدام هذه المركبات في برامج مكافحة الآفات في مصر للعيوب التي سبقت الإشارة إليها .

الفصسل الثامسن

المكافحة الذاتية

أولاً : التعقيم بالإشعاع

ثانياً: النظرية التعقيمية الأولى (نشر الحشرات العقيمة في الطبيعة)

ثالثاً : النظرية التعقيمية الثانية (تعقيم الحشرات في بيئتها الأصلية) رابعاً: المعقمات الكيميائية

خامساً : أسباب وأنواع العقم

سادساً : الاعتبارات المؤثرة على نجاح التطبيق الحقل

الفصسل الشامن

الكافحية الذاتيية Autocidal control

ويقصد بها تلك الوسائل التي تتبع في القضاء على الحشرة ذاتيًّا ، أو بمعنى آخر قدرة الآفة على إهلاك نوعها . وتعتبر هذه الوسيلة من أحدث وسائل المكافحة ، ويتم ذلك بتعقبم الأفراد إما باستخدام الاشماع Radiation induced sterilization ، أو باستخدام المواد الكيميائية المحدثة للعقم . chemosterilants

Radiation induced sterilization

أولاً: العقم بالإشعاع

تعتمد طريقة التعقيم بالإشماع على استخدام جرعات ملائمة من أشعة جاما لإحداث العقم في الحشرات ، دون أن تؤثر على حياتها . وهي تعتبر من إحدى الوسائل الحديثة في مكافحة الحشرات بالرغم من اكتشافها في علم ١٩٦٦ ؟ حيث أشار العالم الاستهالي موت بيض خنفساه السجاير عند تعريفها لأشمة رونتجن ، كما أشار محلاط عام ١٩٢٧ إلى حدوث طفرات في ذباية المدوروسوفيلا عند تعرضها لهذه الأشمة . وفي عام ١٩٦٠ اقتر العام الاستهالة تربية المديدان الحلزونية Cohliomyra عن المنادي (ذكورًا وإنانًا) لجرعات عدثة للعدم من أشعة جاما . وقد أجريت عدليات النشر والإطلاق Release فعلاً بمملل مه مليون ذباية عقيمة أسبوعيًا ، وبلغ ما تم نشره خلال ١٨ شهرًا أكام من ٧ بليون ذباية في مساحة ٢٠٠٠ ميل مربع بمنطقة فلوريلنا ، وجورجيا ، وألاياما . وقد إبادة هذه المنشرة هو أن الأنشي تتزاوج مرة واحدة Monogamous .

الفرق بين المكافحة بالمبيد والمعقم

يعتبر المبيد الحشرى فعالاً عندما يؤدى إلى إزدياد معدل الموت Death rate عن معدل التكاثر Birth بمدير المبيد و ال Frate عما يؤدى فى النهاية إلى خفض تعداد الحشرة إلى حد أقل من المستوى الاقتصادى للضرر . أما مكافحة الحشرة بالتحقيق المتحافظ على تغض التكاثر ؛ مما يؤدى إلى اتخفاض تعداد الحشرة رغم ثبت معدل الموت . ومن الجدير بالذكر أن الميدات الحشرية تعمل على قاعدة يطلق عليها cone - to one المشروة هو الذي يتأثر بالميد دون غوه من باق أفراد (correspondence) أي أن الجزء المعلمل من المشروة هو الذي يتأثر بالميد دون غوه من باق أفراد (Done - to many هم أساس قاعدة أخرى هي correspondence) أن جزءًا بسيطاً من المجموع هو الذي يعامل ، ولكن يتشر مفعول المقم إلى باق المجموع في وقت قصير . ومن الجدير بالذكر أن الحشرات ذات التوالد البكري لا يختلف فيها تأثير المجتم عن تأثير الميد الحشري . ولعلويقة التعقيم (سواء بالإشعاع أو الكيميائيات) عدة عميزات من حيث تأثيرها على قدرة الحشرة على التكاثر ، أهمها :

- ١ انتفاض الكفاية التناسلية لمجموعة الحشرات الموجودة في البيئة لتتسلوى مع طريقة استعمال المبد الكيميائي.
- ٢ اغتفاض الكفاية التاسلية بدرجة أكبر ، وذلك عند منافسة الحشرات العقيمة في التواوج مع أفراد عادية . ويطلق على هذا اسم التأثير Bossus effect.
- ٣ قدرة الأفراد العقيمة على الحركة والنشاط تعطيها قدرة أكبر للتأثير على الأفراد خارج
 المساحة الماملة . ويطلق على هذا اسم التأثير المكانى Space effect .
- طول فترة حياة الحشرات المعاملة يعطيها قدرة أكبر التأثير على أجيال متتالية . ويطلق على هذا اسم التأثير الزمني Time effect .

The sterilization theory

الأساس النظرى للعقع

وضع Kniptins الأسس النظرية لتعقيم الذكور Kniptins عام ١٩٥٥ ، وشرح فيا نظرية القضاء على الحشرات بإطلاق ذكورها العقيمة بالتفصيل . وقد اعتمد فى دراسته على اتجاهين لإجراء التعقيم فى الحشرات ، وهما :

- 1 نشر ذكور معقمة في اليفة التي تواجد بها الحشرة ، وفي هذه الحالة تجب تربية أعداد كبيرة من الحشرات في المصل وتعقيمها سواء بالإشعاع أو الكيميائيات ، ثم نشرها في الطبيعة
 - ٧ تعقم الحشرة في يتتها الأصلية دون الحاجة إلى تربيتها في المصل .

ثانياً : التطرية العقيمية الأولى (نشر الحشرات العليمة في الطبيعة)

تعتبد هذه الطريقة على سلسلة من صبليات التربية ، ثم التعقيم ، ثم التشر في الطبيعة . وتخطط الحشرات العقيمة مع الحشرات الطبيعية ، وتتنافس تزواجيًّا . وتعتبر هذه الطريقة أبسط أشكال التعقيم ، وهي تعتمد على إدعال حشرات عقيمة ذات قدرة تنافسية كاملة مع الحشرات الطبيعية ؛ بما يؤدي إلى انخفاض القدرة التناسلية لأحداد الحشرات الموجودة في الطبيعة . يتوقف ذلك على نسبة إطلاق الحشرات العقيمة إلى مثيلاتها في الطبيعة .

- إذًا إذا كتت النسبة ١:١، والمحشرات العقيمة قدرة تنافسية كاملة، انخفضت القدرة التناسلية للحشرات الموجودة في الطبيعة بنسبة ٥٠٪.
- (ب) إذا كانت النسبة ٩: ١ ، انخفضت القدرة التناسلية للحشرات في الطبيعة بنسبة ٧٩٠٪.

٩ - تأثير إطلاق الذكور العقيمة في الطبيعة على الكتافة العددية للحشرة ، ومع فرض ثبات إعدادها

يفترض في هذه النظرية أن أعداد الحشرات الموجودة في الطبيعة بمنطقة منعزلة ، وتحتوى على عدد ثابت هو ٢ مليون حشرة بنسبة جنسية ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ لَا لَهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ لَلَّهُ اللَّهُ لَلَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللللَّالِي اللَّهُ اللَّلْمُ اللللَّا الللللَّا الللللَّهُ الللَّالِمُ الللللَّا الللللَّالِمُ ال

الإناث الطبيعية للتزلوج مع ذكور طبيعية ؛ أى أن المتبقى في الجيل الثاني سيكون حوالي 1 مليون ٣

حشرة طبيعية . وإذا ظلت أعداد الذكور العقيمة المطلقة ثابتة (٣ مليون ذكر عقيم) تكون نسبة الذكور العقيمة إلى الإناث الخصبة فى الجيل الثاني هي ٦ : ١ – وعليه .. يتمكن ١ الإناث الخصبة - الذكور العقيمة إلى الإناث الخصبة في الجيل الثاني هي ٦ : ١ – وعليه .. يتمكن ٧ الإناث الخصبة

فقط من إنتاج النسل ٤ مما يؤدى إلى أن تصبح الأعداد في الجيل الثالث حوالي ٤٧٦١٩ أنفي خصبة ، والتي تبلغ نسبتها إلى الذكور العقيمة حوالي ٤ ١ ١ ١ كأى تصل نسبة العقم إلى ٩٧,٧٪ . ويبلغ عدد الإناث الخصبة في الجيل الرابع حوالى ١١٠٧ ، كما تصل نسبة الذكور العقيمة إلى الإناث الحصبة ١٨٠٧ : ١ . وهنا لا تنج أبة أثنى خصبة ، وذلك لأن قانون إتاحة الفرصة Law of chance أقل من واحد في الحشرات الطبيعية (جدول ٨ - ١) .

وتفترض النظرية السابقة ثبلت أعداد الحشرات فى الطبيعة ، وهنا لا يمدث إلا نظريًّا ؛ إذ أن ما يمدث فى الطبيعة بمخلف عن ذلك بكثير ، وذلك لتداخل مجموعة من العوامل المضدة فى الطبيعة . وعليه .. فقد تخطف أهداد الحشرات بالزيادة أو النقصان . والقول الأقرب إلى الحقيقة ، هو أنه عند

جدول (١-٨): الاتخفاض النظرى في تعداد الحشرات العليمية عند إطلاق أعداد ثابعة من الذكور العقيمة في كل جمل .

	نسبة الإثاث ا فليمية التي لتراوج مع ذكور عليمة (٪)		حدد الذكور الطيمة التي يم تشرها	عدد الإثاث الطبعية ف كل جيل	بهر
,	77,7	1:4	٧,٠٠٠,٠٠٠	1,,	الأول
P1773	Ae,V	1:1	4,	TTT, TTT	افناق
11-7	44,4	1:47	₹,,	£7314	العالث
ألق من قرد	44,40	1 : 1A+V	*,,	11.4	الرابع

توفر الظروف الملائمة ، تميل أعداد الحشرات إلى الزيادة . ولكن تدخل بعض العوامل يحد من هذه الزيادة . وقد أشار Kniptins عام ١٩٦٤ إلى أنه يتوقع زيادة معظم الأقات بنسبة خمسة أضعاف ف كل جيل ، وذلك عند غياب طرق المكافحة المختلفة سواء الزراعية أو الكيميائية .

٢ - عبد إدخال الزيادة في كل جيل بمعدل خسة أضعاف

وفقًا للافتراض السابق سنجد أن إطلاق الذكور العقيمة بنسبة ٢ : ١ لن يعطى التيجة المرجوة في عملية المكافحة . وقد أعد Riniphina غوذجًا بين إتجاه أعداد الحشرات في الطبيعة عند زيادتها المستمرة ، ويمثل هذا الموذج في نسبة ٩ : ١ ، وذلك مع افتراضي زيادة أعداد الحشرات في الطبيعة بعد كل جيل بمدل ٥ أضعاف جدول (٨ ـ ٣) .

جهول (٣-٨) : إنجاه أعداد الحشرات في الطبيعة ، مع نشر حشرات عقيمة ، وذلك عد إطلاق الحشرات العقيمة في الجيل الأول بنسبة 4 : ١ بالمقارنة بالطبيعة .

	أهداد الحشرات في وحفة للساحة				
ايل	حدد الحثرات الخصية	مدد اخترات الطبعة	نسية اخترات الطيعة إلى اقتمية	عدد الحثرات النائجة	
ele ²	1,,	4,,	1:1	1	
<u>أول</u>		4,,	1:14	77,717	
ناق	171,04.	4,,	1:36	14.4	
والث	9479	4,,	1:466	1.	
والح	• ••	4, ,	1:14	مقر	

من الجدول السابق يتضع أن إطلاق 50 طيون ذكر عتم خلال 6 أجيال يكفى للقضاء على الحشرات بعد خمسة أجيال على النحو التلل : —

١ - يحدث نقص بنسبة ٥٠٪ في الجيل الأول عن جيل الآباء . .

٧ – ترتفع نسبة النقص بين الجيل الأول والثاني لتصل إلى ٧٤٪ .

مع ملاحظة أن هذه الزيادة في النقص تزداد بلوتفاع نسبة الذكور العقيمة إلى الحشرات الموجودة في الطبيعة .

٣ - نشر الحشرات العقيمة بعد استعمال الميد الكيميائي

ترتفع الكنافة المددية لبعض الحشرات في البيئة ، وتكون مكافحتها بطريقة التعقيم غير فعالة للحد من تعدادها . وعلى ذلك .. يازم أن تكون الكتافة المعددية في البيغة غير مرتفعة لنجاح عملية التعقيم . كا أنه يازم أن يم ذلك في منطقة منحرلة تقريباً ، وذلك لأنه إذا كانت المنطقة مفتوحة ، فسرعان ما تنتقل الحشرات الطبيعية من البيئات المجلورة ، فتنخفض نسبة الأفراد العقيمة إلى الطبيعية ، وتقل كفاية المحتم في خفض تعداد الآفة . ويمكن القول بإمكانية استغلال الفترات التي تكون فيها الحشرات بكتافة عددية قليلة ، نتيجة لعدم ملائمة الظروف البيئية لتكاثرها وتواجدها ، نفي تطبيق التعقيم وذلك لأنه بدون تلك الإمكانية ، فلن تمثل تربية الذكور وتعقيمها ، ثم إطلاقها إلا نسبة ضئيلة بالمقارنة بالمجموع الكلي للآفة في الطبيعة ، وتتخفض الفاعلية بالتالي إلى حد كبير . وعليه ... يلزم استخدام إحدى طرق المكافحة خفض تعداد الآفة أولاً ، ثم تم عملية إطلاق وعلي ... يلزم استخدام إحدى طرق المكافحة خفض تعداد الآفة أولاً ، ثم تم عملية إطلاق الحثرات العقيمة بعد ذلك . وقد تلعب الميدات الحشرية دورًا هامًا في القضاء على عدد كبير من المؤتمة عدما ترتفع كتافتها المعدية في البيئة ، ثم يقل التأثير تدريجيًا كلما انخفض التعداد الآف في في المعدد الآف في المناه ...

ويؤدى استعمال المبيدات الحشرية (التى ترتفع كقايتها عندما تكون الكتلفة المددية للآفة عائمة) ، مع طريقة التعقيم (التى تكون فعالة عندما تسخفض الكثلفة المددية للآفة) فى النهاية إلى الوصول إلى ما يشبه المكافحة التكاملة . ويوضح الجدول (A – ۳) ذلك .

وفى هذه النظرية بيم القضاء على الحشرات باستخدام ثلاث معاملات متتالية من المبيدات الحشرية ، يعقبها إطلاق ٥٠ مليون حشرة عقيمة فى أربعة أجيال ، بالمقارنة بإطلاق ٤٥ مليون حشرة عقيمة

ومن الناحية العملية .. لايكون من الضرورى إطلاق العدد الكبير من الذكور العقيمة كما في انحوذج الثانى (جدول A - ٣ -). فإلها انخفيض تعفد الحشرات العقيمة التى يتم إطلاقها من ٩

جغول (۳-۸) : الاتجاه الدسي قنعاد الآفة عند تكرار استخدام لليد الحفرى مفردة ، مقارناً بونامج مكافحة متكامل يستخدم لليد الحفرى لمدة ثلاثة أجيال ، ويعقبه إطلاق الحفرات العقيمة

	أعفاد اخترات في وحدة الساحة			
الجيل	معثل الزيادة الطيعية (ه أضعاف)	الكافحة باليد (كفاعة الميد ٩٠٪)	المعاملة بالمبيد يليها إطلاق الحشرات العقيمة	
ni).	1,,	3,,	1,,	
الأول	0,,	***,***	,	
, diale	40,,	70	40.,	
Hells	140,,	170,	۰۰۰,۱۲۵,۰۰۰,۱۲۵ زفرد طبخ	
الرابع	174,,	37,0	ه ۱٬۹۲۵،۰۰۰:۲۳٫۵۰۰ (قرد عقم)	
الخاص	170,,	T1,70+	-11,20 - ۱,170,۰۰۰ وقرد عليي	
السادس	170,	10,370	۱٬۱۲۵٬۰۰۰:۱٬۱۹۰ (فرد علم)	
السابع	170, ,	V,A1T	صفسر	

ملايين إلى مليون فرد في بداية الجيل الثالث ، أمكن القضاء التام على الحشرة في الجيل الخامس باستخدام ٣ ملايين حشرة عقيمة في ثلاثة أجيال (مليون حشرة في كل جيل) بدلاً من استخدام A2 مليون ذكراً عقيماً في جيلين . وقد استخدم هذا البرنامج في القضاء على الديدان الحلزونية .

ثالثاً : النظرية التعقيمية الثانية (تعقيم الحشرات في بيئتها الأصلية)

٩٠/ ٤ أي أن الأفراد الطبيعية التي من المحتمل أن تعطى أفرادًا خصبة سوف تصل إلى المدخدة على المدخدة على استخدام المقم قد تفوق على استخدام المقم قد تفوق على استخدام المدخدة

المبيد الحشرى بمعمل عشرة أضماف . وبالمثل .. إذا كانت نسبة التعقيم 99٪ ، وكذلك نسبة الإبادة للسبيد ، ففي هذه الحالة سيصبح تأثير المعقم متة ضعف تأثير المبيد . وإذا افترضنا أن أعداد الحشرات تزداد بممثل ه أضعاف ، وأن المبيد أو المعقم تصل فاعليته إلى 9٠٪ ، فإن جدول (٨-٤) يمثل اتجاه تمداد الحشرات باختلاف طريقة المكافحة .

جدول (a-8): اتجاه تعداد الحشرات مع طرق المكافحة المخطفة.

أهداد الخفرات في وحدة الساحة				
للكافعة بإطلاق اخترات الطيعة بنسبة ٩ : ٩	الكافحة بالمقم الذي كيدت 40٪ عقم	الكافحة باستخدام الميد الذي يقمل ٩٠٪ من العداد	يدون مكافحة ومعلل الزيادة ف أحماف	غيل
1, ,	1,,	1,,	1,,	لآباء
,			0, ,	لأول
171,04.	4.0	40.,	70,,	أواق
5,eTe	110	140,	140,	لنالث
	*	44,000	170,,	لرابع
صقو	مقر	¥1,70+	140,,	سقامس

مقارنة بين الطرق الثلاثة من حيث كفاءتها في خفض التعداد الحشرى في الطبيعة

- ا يعطى تعقيم ٩٠٪ من الحشرات في الطبيعة في كل جيل تناقصًا هائلًا في تعداد الحشرات ، بالمقدرنة باستخدام المبيدات الحشرية ، وذلك مع أن لكلا الطريقتين صفة واحدة متميزة ، وذلك فيما يختص بثبات التأثير في كل جيل ، بصرف النظر عن الكثافة العددية . ويكمن الفرق بينهما في أن طريقة القتل في المبيدات تظل ثابتة عند ٩٠٪ ، بينا تظل طريقة التعقيم في الطبيعة ثابتة عند مستوى ٩٩٪ ، وذلك للتأثير المكافىء ، والذي يمكن الوصول إليه يالحشرات العقيمة . ويمكس ذلك .. منجد أن طريقة الإطلاق (عمود ٤) تكون باستمرار أكثر تأثيرًا على أعداد الحشرات في الطبيعة .
- ٢ يلاحط أن الإطلاق الكافى عند مقارنة نسبة التأثير فى طريقة الإطلاق (عمود ٤) يقال التعداد إلى ٩٠ / فى البداية ، وهى نسبة أقل من تعقيم ٩٠ / من أعداد الحشرات مباشؤ فى الطبيعة (عمود ٣) . وجرجع ذلك إلى أن تعقيم الحشرات مباشؤ فى الطبيعة بحدث تأثيراً

- مضاصةًا ، وذلك مع أن إطلاق الحشرات العقيمة يعطى تأثيرًا أكثر باستمرار . وبعد عدة أجبال يصبح التأثير في كلا الطبيقتين متساويًا .
- ٣ تؤثر طريقتا التعقيم على تعداد الحشرات بطرق مختلفة ، وهناك نجد فيها أن استخدام الطريقتين بالتكامل ممّا يستحق مزيدًا من الاهتيام . وعليه .. فإن هناك افتراضًا كاملا باستخدام الميدات مع إطلاق المتكور المقيمة . وكمثال (بجلاحظة العمود الثالث) ، نجد أن تعقيم الحشرات في بيتبا الأصلية يعتبر اقتصاديًّا أكثر تكلفة من إطلاق المشرات العقيمة . وذلك حيها تكون أعداد المشرات في الطبيعة قليلة إلى الحد النظرى وهو ٥٠٠٠٠ حشرة . ولايد من إجراء المعاملة الكيميائية لمدة ٥ ٦ أجيال للوصول إلى نفس الحد باستخدام المسات .

Chemosterilauts

رابعا : المعقمات الكيميائية

بعد ظهور التعقيم بالإشعاع كوسيلة جديرة بالاهتام في مكافحة الآفات ، تطور الاتجاه نحو الحصول على مواد كيميائية لها نفس تأثير الإشعاع ، وذلك في أبوائل الستينات . وقد شجع على الاستمرار في هذا الجال ، نحو الوصول إلى المقمات الكيميائية ، تميزها عن الإشعاع بما يلي :

- ١ تعتبر المقملات الكيميائية أقل تكلفة من التعقيم بالإشعاع ، والذي يحتاج إلى أجهزة معقدة ،
 باهظة التكاليف .
- صهول الاستعمال بالإضافة إلى عدم تأثيرها على المنافسة التراوجية غالبًا ، بينها يؤدى الإشعاع
 في معظم الأحيان إلى خفض المنافسة التراوجية للحشرات المعاملة ؛ بالإضافة إلى تأثيره الضار
 على الخلايما الجسيمة ؛ مما قد يؤدى إلى قتل الحشرة ، أو خفض فترة حياتها .

تعريف المقمات الكيمانية

تعرف المعتمات الكيميائية بأنها عبارة عن مواد كيميائية تعمل على عضض ، أو إيقاف القدوة التعاليم المسلمة المسلمة

نقسم للعقمات الكيميائية وفقا للعركيب الكيميائي

 Altrylating agents
 الركبات الألكيلية

 Organotins
 مركبات القصلير المضوية

 ٣ – مضادات التمثيل
 عليات

 ٨ ntibiotics
 قيل المضادات الحيوية

 ٥ – القلوبات
 القلوبات

 ١ – المترعات
 المترعات

أهم المغمات الكيميائية

Alkylating agents الركبات الألكيلة

تعرف عملية الألكلة Alkyhation بأنها عملية إحلال ذوة الأيلروجين في الجزي، بمجموعة ألكيل . وتحتلف المركبات القادرة على إحداث هذا التفاعل اختلاقًا واسمًا في تركيبها ، كما تعتبر قدرتها على التفاعل مع مراكز غنية بالإلكترون هي الصفة الكيميائية الوحيدة التي تتشابه فيها هذه المجموعة من المركبات . وتعتبر المركبات الألكيلية مركبات عجة للإلكترون ؟ حيث تستقبل زوج الإلكترون من الكربون أثناء التفاعل . وتعتبر عملية الألكلة كذلك عملية استبدال بجموعة ألكيل بذوة أيدروجين موجودة على مركب عب للنواة ؟ ولذا تطلق على هذه العملية و الاستبدال الحب للنواة » .

ويعتقد أن التعقيم الناتج من المعاملة بيفه المركبات يرجع إلى ألكلة بعض الأهداف المجة للنواة ، فتمنع بالتالى استخدامها في عملية تكاثر الحشرة . وقد أظهرت بعض الدراسات حدوث عملية ألكلة للمكونات الخلوبة ، وأحمها DNA ، DNA ، اليوتين . ومن الجدير بالذكر أن عملية التعقيم بالمركبات الأمكيلية عملية غير عكسية .

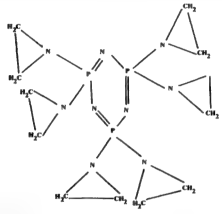
وتنقسم المركبات الألكيلية إلى ثلاثة أقسام ، هي : الأيهدينات Aziridines : الأنولات ، والتيا ، مثل : الأنولات ، والتيها ، والميزيها ، الميزيه ، والميريه ، الميزيه ، والميريه ، الميزيه ، الميزيه ، والميريه ، الميزيه ، الميزيه ، والميزيه ، الميزيه ، الميزيه ، الميزيه ، والميريه ، الميزيه ، والميزيه ، والميزيه ، الميزيه ، والميزيه ، وال

وضا بلى أهم المركبات الألكيلية التابعة لقسم الأزيريدينات ، والتى لاقت نجاحًا في النجارب المعلية والحقلية : –

Apholate (APN) - الأفسولات

وزنه الجزيمي ٣٨٧ ، رمزه الكيميائي ك ١٦ يد٢٤ ن٩ فو٣ ، مادة صلبة بأورية بيضاء اللون ،

عديمة الرائحة ، تنصهر على درجة ٥٠٥هم . تغوب في المله بنسبة ٢٠٪ ، وفي الكحول بنسبة ٢٠٪ ، وف الكحول بنسبة ٧٠٪ . وقد ٧٠٪ . وقد ٧٠٪ . وقد انخفاض أثرها التعقيمي . وقد أطهرت الدراسات قدرة هذا المركب على تنبيط تخليق DNA ، وإنزيم الدراسات قدرة هذا المركب على تنبيط تخليق DNA ، وإنزيم Athaline phosphusase في الفدد التناسلية لبمض يض الذباب المنزل . كما يقلل هذا المركب نشاط إنزيم Athaline phosphusase في الفدد التناسلية لبمض حرشفية الأجنحة ، كما أنه يسبب خمول الحيوانات المدونة لبعوض الأبيدس .



Tepa (Aphoxide)

⊸H — ¥

وزنه الجزيمي ٢٧٣,٦٦ ، رمزه الكيميائي كـ21 يد١٢ ن٣ أ فو ، مادة صلبة بالمورية عديمة اللون والرائحة ، تنصهر على درجة ٤١°م ، غليانها ٩٠ – ٩٩هم ، تذوب في الماء ، كما تذوب قائمًا في

الكحول ، والإثير والأسيتون ، ثابتة إلى حد كبير على درجة حرارة الغرفة لمدة ٦ شهور . أظهر هذا المركب قدرة على تثبيط تخليق الحمض النووى ، كما سبب تلفًا لكروماتيد حضية سوس اللوز .

Metepa (Methaphoxide) المتها - ٣

وزنه الجزيمى ٢١٥,٣٣ ، رمزه الكيميائى كـ٩ يد١٨ ن٣ أ فو ، سائل قرنفل اللون ، درجة غليانه ١١٨ – ٣١٥°م ، يذوب تماما في الماء وكذا المذيبات العضوية المعروفة . يتم تملل هذا المركب كغيره من الأربريدينات في الظروف الحامضية .

4 - الورطد Morzid

وزنه الجزيمي ٢٤٥,١١ ، رمزه الكيميائي كم يد٦١ ن٦ أ فو كب ، مادة بلّورية بيضاء لها رائحة الثوم ، درجة انصهاره ٧٥ – ٧٧٥م ، ضعيف اللوبان في الماء – ويلوب بسهولة في البنزين ، والتولوين ، والإيتير البترولي ، يتحلل في الوسط الحامضي ، ثابت في الوسط المتعادل . يوقف عمليات تخليق الأحماض النووية .

Uracil - 5 - Fluoro

الوزن الجزيشي ١٣٠ ، رمزه الكيميائي ك٤ يد٣ فل ٢٥ أ٢ ، مسحوق بلّوري أبيض ، عديم اللون ، ينصهر على درجة ٢٨١ إلى ٣٨٣م ، لا يغوب فى الكلوروفورم والبنزين ، ويذوب فى الماء بنسبة ٢٥٠,٥ وفى كحول الإيتانول بنسبة ٥٩,٪ . وتزداد درجة ذوباته يزيادة مستوى الهم، ثابت على درجة الحرارة المنخفضة لعدة شهور . يوقف تخليق الحمض التووى DNA .

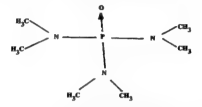
Orotic acide - 5- Fluoro

الوزن الجزيقى ١٧٤ ، رمزه الكيميائى ك٥٥ يد٣ فل ن٣ أ٤ ، بلّوراته صلبة بيضاء ، عديمة اللون ، تنصهر على درجة ١٩٥٥م ، تلوب بصحوبة فى الماء ، ثابت بما يمكن من تحزين محاليله على درجة حرارة منخفضة لفترة طويلة . يدخل فى منع تكوين الحمض النووى RNA .

(ج) المتوعات Miscellaneous

ا الهما – الهما

وزنه الجزيمى ٢٧٩,٠٢ ، رمزه الكيميائى 12 يد١٨ ن٣ أ فو ، سائل أبيض له رائحة الأمين ، يغل على ٩٧٠م ، يذوب فى الماء ، وجميع المذيبات القطبية وغير القطبية ، ثابت تحت ظروف التخزين العادية . لايتم تمثيله بقعل الإنزيمات الميكروسومية .



الاختبارات ، والتطبيق العملي للمعقمات الكيميائية

Testing and practical application of chemosterilants

تواجه عملية تطبيق واستخدام المقمات الكيميائية مصاعب كثيرة ومتوعة . وبرجع ذلك إلى قلة عدد المركبات ذات القدرة التعقيمية العالية ، واعتلاف طرق المعاملة ، بالإضافة إلى اتساع أنواع الحشرة . وغالبا ما تكون الحوة واسعة بين الاعتبار المعملي ، والتطبيق الحقلي . ولكن يمزيد من المراسات ، والاعتبارات ، والتطبيقات العملية تبدو هذه التخرة ضيفة إلى حدٍ كبير . وهناك العديد من الاعتبارات المعملية اللازم إجراؤها ، حتى يمكن الحصول على معقم كيميائي تاجيع يمكن تطبيقه . ومن أهم هذه الدراسات والاعتبارات ما يلي :

- ١ التقيم المبدئ ، أو الأولى .
 - ٧ ط يقة الماملة .
- ٣ الاختبارات الخاصة Special tests ، وتشمل :
 - (أ) الجرعة المؤثرة.
 - (ب) حساسية الجنس للمعقم .
 - (ج) بقاء الفعل التعقيمي .
 - (د) الخصص.
 - (ه) المنافسة التزاوجية .
 - (و) المقاومة .

بدأت مراكز البحث الملمى قى الولايات المتحدة الأمريكية ، فى الفترة بين ١٩٥٩ - ١٩٦١ ،
يممل برناج لإجراء تقييم سريع لعدد كبير من المركبات الكيميائية لدراسة أثرها التحقيمى على ثلاثة
أنواع من الذباب ، هى : الذباب المنول Screw worm 10 ،
المودة البريمة (الحلاوفية) Screw worm 10 ، ويطلق على هذا البرناج اسم التقييم الأولى . وقد
المتجرب الأنواع السابقة من الذباب لتوفر طرق التربية الموذجية ، وقصر شرة حياتها إذا ما ريت على
المتقاعى ، الإضافة إلى سهولة تقدير نسبة الفقس والتعفر ، وكذا الكفاية التساسلية لها . وتحت
معاملة المشرات الكاملة بإضافة المعتم الكيميائي للفناء ، وتقدير عدد البيض ، ونسبة الفقس ،
ونسبة النعفر في المشرات الماملة وغير المعاملة (المقارنة) . وينحصر الفرض الأسامي للتقييم الأولى
والمناس من المرقة للملاقة بين تركيب المشم الكيميائي ، ودرجة نشاطه التعقيمى ، وذلك
وضع أساس من المرقة للملاقة بين تركيب المشم الكيميائية ، ودرجة نشاطه التعقيمى ؟ وذلك
المحمول على مركبات أو مشتقات جديدة من المشمات الكيميائية .

وعمومًا .. لايمطى التقييم الأولى مطومات كاملة عن المعقم الكيميائى ، وذلك لأن نشاط المركبات الكيميائى ، وذلك لأن نشاط المركبات الكيميائية التعقيمي يعتمد على عوامل أخرى كثيرة ، صبا : طريقة المعاملة ، الطور المماملة ، وأنواع المخترات المعاملة . وقد تم في السنوات الأعيرة تقييم أولى للحوالى ٢٠٠٠ مركب كيميائى بالولايات التي سبقت كيميائى بالمركبات المحترب على أنواع الذبابات التي سبقت الإشارة اليها . وقد أمكن من هذا التقييم الأولى التوصل إلى معظم المركبات الكيميائية ذات القمل الصقيمي عثل مجموعة الأزيريدينات Asiridine group .

Mode of administration

٧ - طريقة الماملة

من المعروف أن لكل نوع من الحشرات معقماً كيميائيا مناسباً ، وتتحكم طريقة المعاملة في ذلك ، والتي يمكن استخدامها عن طريق الفم Orally . وهذه إما أن تكون في الفناء Feeding ، أو مع الشرب Dirinking . وقد تكون المعاملة قبيًّا Topically ، أو عن طريق الحقن Injection . وهناك طرق أخرى ، مثل : الفمر Dipping ، والرش Sprajing ، والتعريض للأسطح المعاملة Exposure to المعاملة Treated surfaces . وتعتبر الطرق الثلاثة الأخورة خليفًا من الطريقتين الأوليتين .

وعما لاشك فيه أن المعقمات الكيمياتية كفيرها من المركبات الحيوية لاتساوى في تأثيرها عند معاملتها بطرق مختلفة ؛ لذا فإنه من الصعب النبؤ بكفاءة المركب قبل تحديد طريقة المعاملة الناجحة ، كما أنه من الصعب تعميم طريقة المعاملة بنفس المركب الكيميائي على أنواع مختلفة من الحشرات . وتعتبر درجة فوبان المعقم الكيميائي Solubility من أهم العوامل المؤثرة في درجة النشاط المحقمي . وليس من قبيل المصادفة أن تكون معظم المحقمات الكيميائية الناجحة ، مثل : Сры المحتمدة ، مثل .

Meepu ، Apholaic ، Meepu ذات درجة ذوبان عالية في معظم المذيبات بالإضافة إلى الماء . ويعتبر كحول الإبتابيل ، والميثانول ، والأسيتون ، والأسيتونتريل من أهم هذه المذيبات .

8 - الاخبارات الحاصة Special tests

تعتبر هذه المرحلة من أهم وأدق الاعتبارت بالنسبة للتقييم المعمل للمعقم الكيميائى ؛ حيث إنها تعطى صعورة أكثر وضوحاً عن التأثير التعقيمى ، وذلك لتحديد إمكانية توجيه المعقم الكيميائى إلى المجال التطبيقى .. وتشمل هذه الاعتبارات ما يلى :

Dose response

(أ) الجرعة الؤثرة

تلزم معرفة حدود التركيزات المستخدمة بعد مرحلة اعتيار المعتم الكيميائى من علال برامج التقيم الأولى ، وذلك بصرف النظر عن الطريقة التى يسبب بها العقم ، ثم يستخرج منها التركيز الذى يعدث أكبر نسبة من العقم ، والذى تؤدى زيادته إلى إحداث الموت ، بينا يكون انخفاضه عدم الفاعلية من الناحية التعقيبية . ويعتمد اختيار المستقات عمومًا للتطبيق الحقل على اتجاهين متضادين ، هما : التأثير التعقيمي Sariy factors ، والتأثير الإبلاى للمركب Sariy sargies ، ومناك . وبطلق على هذين الاتجاهين مما حدود الأمان Sariy factors ، أو عوامل الأمان هي ز

الأمان الأول (188): وهو عبارة عن الجرعة الكافية لقتل ٥٠٪ من الحشرات LDgo .
 مقسومًا على الجرعة الكافية لتعقيم ٥٠٪ من الحشرات EDgo .

وإذا كان عامل الأمان الأول يساوى ، أو أكر من القيمة الحسابية (ه) ، فإن ذلك يشير إلى إمكانية تطبيق المعقم الكيميائي بنجاح . ويمكن الحصول على عامل الأمان الأول من حساب عط الجرعة المميتة ، وعط الجرعة المسبب للعقم . ويعيب الاعتاد على عامل الأمان الأول أنه يعتمد على قيم CD و CB وهي لاتمير بدقة عن المستوى التعقيمي الكامل المطلوب ، كما أنها تعتمد أساسًا على ميا خطوط الاتحداد .

٧ -- عامل الأمان الثان (٣٤٦): وهو عبارة عن الجرعة الكافية لقتل ١٠,٠١٪ من الحشرات ، مطروحاً منها الجرعة الكافية لتعقيم ٩٩,٩٩٪ من الحشرات ، مقسوماً على الجرعة الكافية لتعقيم ٩٩,٩٩٪ من الحشرات .

ويمكن استخدام لمركب الذي يكون فيه عامل الأمان الثاني يعادل ، أو أكبر من القيمة (صغر) كمعقم كيميائى ناجع دون أن يسبب أية نسبة من الموت . ويمكن الحصول على عامل الأمان الثانى بنفس الكيفية التي نحصل فيها عن عامل الأمان الأول . ولايهتمد هذا العامل على انحدار الخطوط ويعطى إلى حدَّ ما تفسيراً أفضل لبيان مدى تأثير المعقم الكيميائى شكل (٨ - ١) .

٣ _ عامل الأمان الثالث (SS): وهو عبارة عن أكبر جرعة مسموح بها Maximum tolerated doce مقسوماً على أقل جرعة مؤثرة ، Minimum effective doce .

وإذا كان الناتج يسلوى ، أو أكبر من القيمة (١) ، فإنه يمكن تطبيق المعقم الكيميائى بنجاح . ويعتمد عامل الأمان الثالث على نتائج النجارب غير المحللة إحصائيًّا ، بمكس عامل الأمان الأول والثانى .

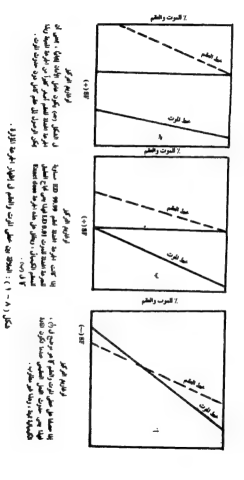
ويشابه هذا العامل النوع الثانى حيث إن ووروو ED (أقل جرعة مؤثرة) ، LD _{0.01} (أكبر جرعة مسموح بها) .

Sex sterilized

(ب) حسامية الجدس للمعقم

يفضل من الناحية التطبيقية أن تكون لكل من الذكر ، والأثنى حساسية مرتفعة تجاه المقم الكيميائى ؛ فحساسية أحد الجنسين دون الآخر تقال من إمكانية النوصل إلى مكافحة فعالة ومجدية . ومن المعروف أن حساسية الأثنى للمعقم الكيميائى غير كافية لتقلل التعداد الحشرى ، ولا تختلف كيرًا عن المبيد الحشرى . أما تعقيم الذكور فهو أكثر فاعلية ، وأقوى تأثيرًا من تعقيم الإناث ؟ وذلك لقدرة الذكر على تلقيح أكثر من أننى . وقد أظهرت الدراسات وجود مجموعة من المعقمات الكيميائية ذات تأثير تعقيمى على الإناث أكبر من الذكور (مضادات التميل) . ويعيب تعقيم الإناث قدر على التعين المعيونات الذولة المتولة إليا في التلقيح المورانات المدونات المتعرفة المنهولة على مستوى تعقيم على مستوى على مستوى جود .

ومن الجدير بالذكر أن لجديم المعتمات الكيميائية التي تقع تحت قسم مضادات التمثيل Amil ومن الجدير بالذكر أن لجديم المستماع على إناث الحشرات المتطاوة المستماع على إناث الحشرات البالغة عند إضافتها مع الغذاء . ومن المعروف أن المبايض في الإناث الحديثة الخروج تكون في مستوى مرتفع من حيث استمرار الشاط الانتساسي ، كما أن خلاياها الجزئومية تكون على درجة عالية من النشاط التمثيل ، وفي هذه الحالة .. تكون حساسة جدًّا الأي عامل خارجي مثل مضادات التمثيل ،



-

ويتوقف نمو المبايض التى تتموض لهذا النوع من المعقمات ، كما يمعث تحلل وامتصاص المبويضات داخل بطن الأنثى . وكلما تقدمت الحشرة في العمر ، انخفض مستوى هذه التأثيرات . ولكن ذلك نلازًا ما يحدث في حالة الذكور ، ويعزى إلى أن معظم الحيوانات المنوية الكافية لإحداث الاخصاب الكامل تتكون ألمل خروج الحشرة الكاملة ، أو بعد خروجها بساعات قليلة . ويمكن إحداث العقم في ذكور الحشرات عند حقن هذه الكيميائيات في فترة النشاط الحاصة بمراحل تكوين الحيوانات المدوية . وقد تمنع هذه الخاصية الاختيارية لمضادات القتيل إمكانية تطبيقها كمعقمات كيميائية ناجحة . ومع ذلك يرجع استخدامها في برامج التقييم ، لأن الكميات الفشيلة منها كافية لإحداث عقم كامل في الإناث بالإضافة إلى بقاء أثرها الصقيعي . ولعل مركبات مضادات التثيل تنال مكانة أفضل كمعقمات كيميائية عند خلطها مع غيرها من المعقمات .

ومن الجدير بالذكر أن هناك كثيرًا من المركبات الكيميائية التي تظهر تخصصاً أوضح في إحداث العقم للذكور ، مثل : مجموعة Omeethy amines ، (الهمبا الجسل المحموعة الجداث الكيميائية التي تحوى بجموعة S-triarine ، حيث تتميز هذه المركبات بقدرتها على إحداث المحبولة التي تحوى بجموعة S-triarine ، وباستخدام هذه المعقمات الكيميائية على الذكور بتركيزات المنخفضة مع خلطها بمضادات الفيل وفقاً للأسمى العلمية لعمليات الخلط ، يمكن عند التركيزات المنخفضة مع خلطها بمضادات الفيل وفقاً للأسمى العلمية لعمليات الخلط ، يمكن الحصول في النهاية على تعقيم كامل لكل من الذكور والإناث بتركيزات منخفضة جدًّا مع إمكانية خفض أخطار السمية .

Permanence

(ج) بقاء وثبات التأثير العقيمي

غالبا ما يكون للجرعة المحدثة للعقم تأثيرًا مؤقنًا ؟ عما قد يؤدى إلى عودة الخصوبة مرة أخرى . ولقد أجريت بعض التجاب المعملية البسيطة لإيضاح دورة ، أو طول فترة الثبات التعقيمي Duration وذلك على النحو التالى : يم تجهيز أعداد ، أو مجاميع من ذكور وإناث عقيمة لم يم تلقيمها ، ثم تتاح لها الفرصة للتزاوج مع ذكور وإناث خصبة على فترات مختلفة خلال فترة حياة المخمرة . ويطلق على هذه التجارب اسم و تجارب الإحلال 8 eReplacement . وقد أظهرت تجارب إلحلال الذكور العقيمة بحركب Trpa على فترات المضرى ، انخفاض معلل الفقس من ٨٧,١ في المقارنة إلى ٥,٣٠٪ ، وهذا يعطى دلالة على أن الذكور العقيمة قادرة ، عند إحلالها على الذكور الطبيعية ، على إلغاء فعل التلقيحات الأولى ، كما يوضح قدرة المجرانات المنوية المعاملة على منافسة الحيوانات المنوية العليسية . وعلى العكس من ذلك .. نقد لوط أن إحلال الذكور الطبيعية على الذكور العقيمة يزيد من نسبة الفقس من صفر // في المقارنة لوط أن إحلال الذكور الطبيعية على الذكور العقيمة يزيد من نسبة الفقس من صفر // في المقارنة المؤسلة بعد الإحلال . وتجرى هذه التجارب أيضا عند استختام الإشعاع لإحداث العقم .

يجب أن يوضع في الاعتبار أن زيادة تركيز المعتم قد تؤدى إلى حدوث أضرار جانبية للحشرة ؛ حيث لوحظ انخفاض فترة حياة الحشرة الكاملة للذباب المنزلي عند معاملتها بتركيزات مرتفعة من الأفولات ، والتيبا ، والميتيا . وفي هذه الحالة .. لا يتحتم بقاء الأثر التعقيمي لقترة طويلة ؛ نظرًا الانخفاض فترة حيلة الحشرة الكاملة . وقد أظهرت التجارب قدرة الذباب المنزلي على إتمام ، ٧ دورة تهو الحلايا التناسلية عطبت (Gonostrophic cycles على البقاء حوالي سنة أسابيع ، وذلك تحت الظروف المصلية . ونادرا ما يجلث ذلك في الطبيعة ، حيث تصل فترة النشاط الجنسي الي أتصاحا في بداية حيلة الحشرة الكاملة ، وتضع الحشرة أكبر كمية محكنة من البيض خيلال الفترة الأولى من حياتها . ويقل هذا الشاط بدرجة كبيرة مع تقلم الحشرة في الصر ، ولذا .. يمكن أن نشير إلى أن التركيزات القادرة على إحداث ، ٥٪ عقم ، خلال فترة حيلة الحشرة تحت ظروف نامل و ثابت ، وذلك عند المصل ، قد تكون من الوجهة التطبيقية أيضًا قادرة على إحداث عقم كامل و ثابت ، وذلك عند المنطن فترة حياة الحشرة الكمالة . ويمكن تقليل الأثر الجانبي الضار للمعقم الكيميائي بخفض الركيزات المستخدمة .

Specificity (a)

يشير التخصص في المعقمات الكيميائية إلى تنوع واختلاف نشاط المركب في الكانات المتنافة ، وفي الأعضاء المختلفة للكائن الواحد ، وفي الأطوار المختلفة للنوع الواحد ، وذلك مع اختلاف طريقة المعاملة . ولهذه الاسباب كلها .. يلزم أن يكون المعقم الكيميائي عديم الأثر على الكائنات الأخرى خلاف الآفة (مجال التعقم) وفيما علما بعض مركبات الأزيريدين ، ومضادات الثيل يبد تخصص الأنواع تجاه المعقمات الكيميائية عائما جلًا . أما في صفوف وقبائل الحيوان ، فمن الملاحظ عدم وجود اختلافات كبيرة في درجة الحساسية بالنسبة للمعقمات الكيميائية .

ويعتبر تخصص الحشرات تجاه المعقم الكيميائى سلائحا فا حدين . فمن الناحية الإبجابية ... يؤثر على الآفة (مجال المكافحة) دون غيرها من الحشرات التي ربما تكون نافعة ، وعلى الجانب الآعر .. فإن درجة التخصص العالية تمنع استخدام المعقم الكيميائى على الحشرات الأعرى . ولعل للتخصص الجزئى ، أو غير الكامل جوانب تطبيقية ناجحة فى هذا الجال .

ونظرًا لاعتلاف حساسية الأطوار المختلفة لحشرة ما تجاه المقم الكيميائي ، يلزم تحديد الطور الأكثر حساسية ، مع أخذ سهولة إجراء المعاملة على طور معين في الاعتبار . وقد أظهرت التجارب أن للمعاملة على الطور الكامل (فيما علما أن للمعاملة على الطور الكامل (فيما علما برقات البعوض) ، وخصوصًا رتبتى حرشفية الأجنحة ، وغملية الأجنحة . ويعتبر الطور العاري غائبًا مقلومًا للمعاملة بالمعقمات الكيميائية ، بالرغم من أنه يبدى حساسية فاققة تجاه التعقيم بالإشعاع . وقد أظهرت بعض الأبحاث عن تعقيم العارى بالكيميائيات تجائبًا طببًا عند معاملة على عذابى ذابة الفاكهة المكسيكية بمعقم التبيا ، مع أن البحض يفسر ذلك بأنه تعقيم غير حقيقى للمغارى ، وقد يرجم إلى الأثر الباقى للمعقم في طور الحشرة الكاملة .

أظهرت التجارب التي أجريت على الذباب المنزلي ، والديدان الحازونية أن الحشرة الكاملة الحديثة الداوج أكثر حساسية للمعقم الكيميائي ؛ لذا فهي أصلح الأطوار لتجارب التعقم . ومن الجدير بالذكر أن دراسة تأثير المقم لايجب أن تنحصر فقط على جيل الآباه ، بل يجب أن تستمر على أحيال الأبناء ، فقد يتأخر ظهور الاثر التعقيمي لعوامل وتأثيرات جنينة ، ويسمى هذا بالتأثير المتأخر Late والموافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق عن طريق حساب نسبة التعذر في جيل الأبناء ، بينا في حشرات أخرى ، مثل : ذباية الثار المكسيكية ، والدودة الحازونية يم تقيم في جيل الأبناء .

Sexual Competitiveness

ر ه) الفاقسة التراوجية

تعتبر المنافسة التراوجية ، أو الاعتداء الجنسى Sexuel Aggressiveness من أهم الدراسات التي يلزم إجراؤها عند تقييم المعقم الكيميائي أو الصقيم بالإشماع . ومن البديني أن المعقم الكيميائي الناجع لا يؤثر على المنافسة التراوجية للحشرة العقيمة ؛ بحيث تكون لها القدرة الكاملة على منافسة الحشرة الطبيعية . ولقد أظهرت التجارب أن ذكور البعوض العقيمة ، بفعل الإشماع ، تكون أقل في القابلية ، أو الاستعداد الجنسي من مثيلتها الطبيعية . وعلى المكسى من ذلك .. فإن تعقيم ذكور البعوض بالكيميائيات لم يؤثر على قدرتها في المنافسة التراوجية ، كما أن معاملة الذباب المنزلي بالمقمات الكيميائية ، لم يكن لها تأثير يذكر على المنافسة التراوجية للحشرات المعاملة .

ويمكن قياس المنافسة التراوجية بواجد عدد معين وعدد من الذكور المعاملة ٢٣٣٦، والذكور المعاملة ٢٠٠٥، بنسب غطقة مع إناث عادية (١٩٤٤) حديثة الحروج تامة النصح ، ثم تحسب المنافسة التواجية بقسمة نسبة العقم الملاحظة على نسب العقم النظرية ، وهي ما تعرف بقيمة المنافسة التواجية (١٠٠٥) و (١٠٠٥

وغالبًا ما يمدت انخفاض لفترة حياة الحشرة الكاملة ، كتتيجة لتأثير المعقم الكيميائي ، وقد يكون هذا الانخفاض في الحدود المسموح بها . وقد ابتكرت طريقة خاصة لقياس المنافسة النزاوجية لذكور الديدان الحلزونية ، والتي تتميز بمحاولتها النزلوج عدة مرات ، بينا تمتيم الإناث عن النزلوج بعد الطيقح الأول . وتكون هذه الخاصية الفسيولوجية عادة في حدود نسبة الذكور إلى الإناث (٣ : ١) ، وحد زيادة هذه السبة عن ذلك تحدث حالة الإزعاج المحتصدة، والتي تؤدى إلى خفض فترة حياة الإناث ، وتعتبر مقياسًا للقوة ، أو الكفاعة الجنسية للذكور (SAG) Sexual Aggressiveness). Test . وكُلما ارتفعت المنافسة التراوجية للذكور ، انخفضت فترة حياة الإنك والعكس صحيح .

(و) للقاومة Resistance

تعتبر مقاومة الحشرات لفعل للعقمات الكيميائية إحدى النساؤلات الهامة التى فرضت نفسها مع
بناية ظهور المعقمات الكيميائية كاتجاه حديث في المكافحة . وليست هناك حتى الآن أية أسباب
تدعو إلى اختلاف المعقمات الكيميائية عن غيرها من المركبات البيولوجية النشطة ، مثل المبدات
الحشرية ، والتى لها تاريخ معروف في إظهار الآفات لصفة المقاومة لفعلها . ولمل اختلاف حساسية
الحشرات باختلاف المعقم الكيميائي يوضح الاحتال الكبير لتفاوت استجابة أفراد العشيرة لفعل
المعقم الكيميائي ، وهي أولى دلائل ظهور صفة المقلومة . وكما هو معروف بالسبة للمركبات
البيولوجية النشطة ، فإن ظهور صفة المقلومة لمحيائي ليس إلا عملية اختيار ، وضغط
التخلى لبعض أفراد العشيرة دون الفالية لظهور صفة المقلومة ، والتي يزداد نموها مع استمرار
التعريض للمعقم الكيميائي في الأجيال المتعالية .

وقد أظهرت بعض التجارب ظهور صفة المقلومة لبعض الحشرات تجاه المقدات الكيميائية . فقد أمكن الوصول إلى إظهار صفة المقلومة في الذباب المنزل عند معاملته بمادة Mecepa ، بينا لم تظهر هذه الصفة بعد المعاملة بـ Hempa ، كما ظهرت صفة المقاومة في البعوض الناقل للحصى الصفراء باستخدام ، وذلك بعد فترة قصيرة من المعاملة ، بينا ظهرت صفة المقاومة ليرقات البعوض الناقل للحمى الصفراء باستخدام Mecepa ، وذلك بعد فترة قصيرة من المعاملة ، بينا ظهرت صفة المقاومة ليرقات البعوض

وعل المكس من ذلك .. فهناك بعض التجارب التي تنفى ظهور صفة المقلومة لبعض الحشرات تجاه المعقمات الكيميائية ؟ حيث لم تظهر صفة المقلومة بعد معلملة الذباب المنزل بجادة Apholasic عند أضافتها للغذاء ، وكانت الدراسة أن الأجيال الأولى كانت أكثر حساسية للمعقم الكيميائى ؟ إذ تحدث بها تراكهات لتأثيرات ضارة في التركيب الجيني لملدة ٣٠ جيلا . وسرعان ما يتخفض تركيز هذه التراكهات إلى أن تصل في الجيل المهانين إلى نفس المستوى التي بدأت عنده الدراسة . كما أكدت الدراسات التطبيقية في الطبيعة عدم ظهور صفة المستوى التي بدأت عنده الدراسة . كما أكدت الدراسات التطبيقية في الطبيعة عدم ظهور صفة المقاومة للذباب المنزلي عند إضافة مركب Metepa إلى الطعوم السامة كل ثلاثة أيام لمدة سنتين .

Types of sterility

خامساً: أسباب وأنواع العقم

تحدير معرفة نوع العقم من أهم العقبات الرئيسية لتحديد الأثر التعيقمي للإشعاع ، أو المعقمات الكيميائية . وقد عرف التعقيم Surrification بأنه عدم القدرة على إنتاج النسل ، ولا تستطيع الأفراد المقيمة أن تنقل تأثيرها إلى الأحيال التالية ، مع أن هناك بعض الأراء التي تشير إلى إمكانية نقل العقم لل أجيال الأبناء . وقد بنى ذلك على أساس أنه من السهل للأبناء أن تتوارث العوامل ، أو الظروف من الآباء ، والنى تؤدى إلى وقف القدرة التناسلية لها . وعليه .. يقال إن الآباء والأبناء ف حالة عقم . ويتم إنتاج العقم فى الحشرات بطرق عديدة تخطف بالتخلاف الجنس .. وعمومًا ينشأ العقم نتيجة للأسباب الآبة :

(أ): في الذكور Mates

ا – الطفرات المية السائلة Aspermia أحير النات المية السائلة الموجوبة إلى المية المتوافقة المتوا

Females ن الأناث : (ب)

ا - الطفرات الميتة السائلة التاسلية Infocundity المُفافِة التاسلية

(ج): في كلا الجنسين Elther sesses

Inability to mate

١ - عدم القدرة على التزاوج

يجدر بنا أن نذكر أن الطغرات السائدة المبيئة في الخلايا التناسلية لكل من الذكر والأنفي من أنجح أسبب الصقيم وسوف نتلوها بالتفصيل تباعًا . وعمومًا .. نجد أنه حين يتمرض أيًّا من الجنسين المهماع أو الكيميائيات المسببة للعقم ، فإن حدوث العقم يتم بطرق عنطقة ، كما أن حشرة واحلة قد يمدت فيها العقم نتيجة لتأثير سبب ، أو أكثر من أسباب العقم . وكمثال .. فإن معاملة الإناث قد تؤدى إلى إنتاج وقد يمدت في النباية توقف لإنتاج البيق . وقد يمدت في النباية توقف لإنتاج البيق . من الذكر للأثنى في مرات الجماع الأولى ، بينا قد يتوقف إنتاج الحيوانات المنوية في مرات التراوج . من الذكر للأثنى في مرات الجماع الأولى ، بينا قد يتوقف إنتاج الحيوانات المنوية في مرات التراوج .

(أ) ; أسياب العقم في الذكور

Dominant lethal mutations

١ – الطفرات المبعة السائلة

تعتير الطفرات الميئة السائدة من أفضل أسباب المقم من ناحية التطبيق . وقد ارتكز هذا الدوع من التعقيم على فلسفة تنقيم الذكور Sterile mate technique ، والتي وضع أساسها النظري Bushland & Hopkins عامى ١٩٥١ ، ١٩٥٣ ، ومن بعدهما patigitis عامى ١٩٥٥ ، ١٩٥٩ . ويعتبر العالم Herrwig عام ١٩١١ ، أول من لاحظ هذه الطاهرة حينا اكتشف فشل بعوض الأمفيها في الفقس بعد تعرض ذكوره للإشعاع . كما أشار العالم Hauter عام ١٩٧٧ إلى أن الطفرات المميتة السائلة ترجع إلى أسباب وراثية أو جينية .

Definition

تعريف الطفرات المعتة السائلة

صاغ العالم Mulhar تعريف الطفرات المدينة السائدة عندما اكتشف ظهور الطفرات الجينية بعد تعرض ذكور حشرة الدوسوفيلا الإشعاع . وأشار إلى أن الطفرات المدينة السائدة عبارة عن تغيرات ، أو تعديلات نووية تؤدى إلى موت الزيجوت ؛ أى أن هذه الطفرات تحدث في الحلية المجرثومية التى تتحد مع الخلية الجرثومية الأخرى في عملية الإخصاب . وعمومًا .. فإن هذه الطفرات الاتمنع نضج الحلية المتأثرة وتحولها إلى جاميت ، كما لا تمنع الجاميت في تكوين الزيجوت ، ولكنها تعمل على وقف نحو الزيجوت حتى مرحلة النضج ؛ أى أن الطفرات المدينة السائدة الاتكون المتلا للحلايا المعاملة ، ولكنها ثمية للريجوت بعد تكوينه . ولاشك أن الطفرات المدينة السائدة الناتج عن الكيميائيات قد تختلف ، أو تتشابه مع مثيلامها الناتجة عن الإشعاع ، إلا أن التأثير النهائي واحد وهو توقف إنتاج النسل . وقد اتفتر جميع المباحثين على أن سيادة الطفرة المدينة لا تحدد نتيجة لتأثير وهو توقف إنتاج النسل . وقد اتفتر جميع المباحثين على أن سيادة الطفرة المدينة في هذه الناحية بتأثير الإشعاع ، بال ترجمع إلى حدوث الكسر . عمومًا .. تختص الدواسات المتاحة في هذه الناحية بتأثير الإشعاع على التغيرات الكروموسوم ، وفشل هذا الكسر في الالتحمة ، بأثور الإشعاع على التغيرات الكروموسومية المصاحبة للطفرات المدينة السائدة .

العلاقة بين وقت موت الجنين ، والطفرات المبيئة السائدة

Time of embryo death with dominant lethal mutations

أظهرت الدراسات أن موت الجنين يرجع إلى انخفاض ، أو توقف الانقسام غير المباشر ، أو قد يرجع إلى حدوث خلل في التوازن الجنيني كتنيجة لدورة عبور الكسر والالتحام . ومن الممكن أن يظهر تأثير الطفرات المدينة السائدة في الفترة بين الإخصاب حتى طور الحشرة الكاملة . عمومًا .. يظهر تأثير الطفرات المدينة السائدة إلى توقف نمو الجنين قبل الفقس ، وغالبًا مايحدث الموت تبل طور اللاستودرم ، وأثناء الانقسامات التفلقية الأولى . ويطلق على هذا التأثير الفعل المبكر Prehacking effect يطلق على إلى المهاملة ذكور الدروسوفيلا يطلق على 1904 إلى أنه عند معاملة ذكور الدروسوفيلا بملا على 1904 المبائدة في مرحلة متأخرة ؛ أي في طور الوقة أو العذراء . ويطلق على هذا التأثير اسم الفعل المتأخر المبائيرة على هذا التأثير اسم الفعل المتأخر في حشرة صوس اللوز عند تعرض ذكورها للإشعاع .

تحديد تأثير الطفرات الميتة السائدة في الحشرات .

Detection of dominant lethal mutations induced in insects

يمكن تحديد تأثير الطفرات الميتة السائدة فى الحشرة كتنيجة لقمل الإشعاع أو المعقمات الكيميائية بمعاملة جنس واحد (ذكر أو أنثى) ، ثم تجرى الاختبارات لمعرفة ما إذا تم تزاوج الإنثى ، ثم التأكد من احتواء قابلتها المدوية على حيوانات منوية متحركة قادرة على الإختصاب . وكل ما يعيب هذه الطريقة هو عدم التأكد من قدرة الحيوانات المنوية المتحركة على إتمام الإختصاب .

وقد أظهرت الدراسات ارتفاع معدل الطفرات المدينة السائلة في الحشرات بزيادة تركيز المعقم الكيميائي . ويلاحظ في التركيزات العالية جدا عدم تناسب معدل الطفرات مع زيادة التركيز ، وعلم .. فإن خط التركيز (معدل الطفرات) يأخذ الشكل المفلطح ، ويصل إلى درجة يطلق عليها نقطة التشبع Sacuration poins . وتتوقف درجة التفلطح على نوع المعقم الكيهيائي المستخدم . ولهذا السبب .. فإن منحنى التركيز يستخدم لتحديد أفضل تركيز لبرامج تعقيم آفة ما . وتمثل النقطة الواقعة قبل بداية التفلطح أفضل تركيز بعطى أعلى تأثير للطفرات المدينة السائلة بأقل تركيز من المعقم الكيميائي.

وتلعب درجة الحرارة دورًا هامًّا في معدل إنتاج الطفرات السائدة المبيتة ؛ حيث إن ارتفاعها يزيد من معدل إنتاج الطفرات السائدة الممينة . كما أن زيادة مدة تخزين الحيوانات المنوية في القابلة المنوية تزيد من معدل إنتاج الطفرات المهينة السائدة . وقد يرجع ذلك إلى انتقال بعض المواد المؤلكلة التي لم تتفاعل بعد ، والتي تتفاعل بعد ذلك مع الحيوانات المنوية التي لم تتأثر .

المغمات الكيميائية المحافة للطغرات الميتة السائدة

أظهرت المعقمات الكيميائية قدرة على إنتاج الطفرات السائدة المدينة . وأهم هذه المجموعات القادرة على إحداث الحلل الكروموسومي ، هي : المركبات الألكيلية ، وأشباه القلويات (القلوينات) ، واليوركسينات .

Alkylating agents

(أ) الركبات الألكيلية

وهي تمثل أكبر مجموعة من المعقمات الكيميائية ، وأكثرها فاعلية ، وتحتوى على عدد مختلف من مجاميع الألكيل . وقد لوحظ أن لعدد مجاميع الألكيل تأثيرًا على معدل إنتاج الطفرات المميتة السائدة . وعموما .. تقسم المركبات الألكيلية وفقًا لعدد مجاميع الألكيل إلى :

١ - مركبات وحيدة التأثير (ذات مجموعة ألكيل واحدة) ، مثل : مركبات Ethytene amine ،
 و يطلق عليها Mono Functional .

- ح مركبات ثنائية التأثير (ذات مجموعتين ألكيل) ، مثل : مركب Morzid ، ويطلق طبيا
 Bifusctional .
- ٣ مركبات ثلاثية التأثير (ذات ثلاثة مجموعات ألكيل) ، مثل : مركب Tepa ، ويطلق عليها Trifucctionah .
- ب مركبات رباعية التأثير (بها أربع مجموعات ألكيل) ، مثل : مركب Aphamide ، ويطلق عليه عليه . Terr functional
- م حركبات سداسية التأثير (ذات ست مجموعات ألكيل) ، مثل : Ageotate ، ويعلل عليها
 الجديم (Hexa functional) .

ويطلق على الأقسام الثلاثة الأخيرة اسم مركبات عديدة التأثير Poty functional . وقد اتفق علماء الأورام على أن المركبات التي تحمل مجموعين ، أو أكثر من الجماميع النشطة (مثل مجموع الكوايتيل) تكون قادرة على إحداث الكسر الكروموسومى . وقد لوحظ أن للمركبات ذات مجموعة الألكيل الواحدة تأثيرًا أقل من المركبات عديدة الجموعات بمدل من . ٥ – ١٠٠ مرة فى قدريا على إحداث الطفرات الجينية . ومن الجدير بالذكر أن هناك بعض المركبات الألكيلية القادرة على إحداث الكروموسومى ، مثل : مركبي Hemos ، Hemos ، مثل : مركبي

Alkaloids (ب) الكاريدات

وهی مجموعة من المركبات التى لم تلق نجائها فى مجال التعقيم الكيميائى ، مع أنها أظهرت قدوتها على إحداث الكسر الكروموسومى . وقد أظهرت هذه المركبات كذلك كفاءتها كمسببات للطفرات فى ذبابة الدروسوفيلا ، مثل : مركبات Heticrine ، Honocrotaline ، Hedicrine . وذلك تتأثيره على مركب Colchicine من أكثر المركبات استعمالاً ؛ حيث يمنع انقسام الحلايا ، وذلك تتأثيره على الحيوط المغزلية للكروموسومات . وهذا المركب الكيميائى قادر على تعقيم إناث الحشرات .

Peroxides (ج) البوركسيدات

من المعروف أن للبيروكسيدات الهيدروجينية قدرة على إحداث الطفرات فى معظم الكاتنات الحية ، مع أنها لم تثبت كفاءتها ضد ذبابة الدروسوفيلا ؛ حيث تقوم الإنزيمات بهدمها سريعًا داخل جسم الحشرة . وقد لوحظ أن للبيروكسيدات العضوية قدرة على إحداث الطفرات الجينية فى ذبابة الدروسوفيلا . ولم تعرف بعد كفاءة هذه المركبات فى كسر الكروموسومات .

۲ – توقف إنتاج الجيوانات الحوية

حينا تعامل الحشرات بالإشعاع ، أو المعقمات الكيميائية ، فإن تأثيرها لايقع على الحيوان المنوى

البالغ، أو البويضة الناضجة فقط، بل قد يمند هذا التأثير ليشمل كل الخلايا التناسلية الموجودة بالخصية أو المبيض. ويعرف اصطلاح Aspermia بأنه عبارة عن توقف إنتاج الحيوانات المنوية البالغة، والتي تنقلها الذكور إلى الإناث أثناء الجماع، وقد تقل كميتها نتيجة للمعاملة. وقد لوحظت هذه الظاهرة في ذكور الحيرات بعد معاملتها بالمقمات الكيمياتية، أو تعرضها للإشعاع ؟ حيث توقفت دورة تكوين الحيوانات المنوية Spermatogenetis. وعمومًا .. فإن الخلايا الجرثومية تتفاوت في درجة حساستها للمعقمات الكيمياتية، أو الإشعاع وذلك تبمًا للجرعة المستخدمة ، ونوع الخلية الجرثومية المتأثرة .

أظهرت الدراسات أن معاملة الحلايا الجرثومية Gonial cells ، فى كل من الذكر والأنفى ، بجرعات معينة من المعقم الكيميائى ، أو الإشعاع تؤدى إلى إنتاج معدل منخفض من الطفرات المميتة السائدة .

ويعزى ذلك إلى حساسية هذه الخلايا الفائقة لهذه الجرعات ؟ يما يؤدى إلى موتها . ويسبب موت الحلايا الجرثومية خفض الكفاءة التناسلية في حالة معاملة الإناث Infocundity ، أو توقف إنتاج الحيوانات المنوية البالغة في حالة الذكور Aspermia . وقد أشار Permetl & Henacherry عام ١٩٦٣ إلى أن معاملة ذكور اللمروسوفيلا بتغذيتها على الأفولات بتركيز ١/ لملدة ٢٤ ساعة ، تؤدى إلى وقف تطور ونم الحيوانات المنوية بالجزء الأمامى للخصية ، مع حدوث تعفن Necrosis في الطبقة الطلائية الجرثومية بعد اليوم التامن من المعاملة .

ولعل استخدام الكيميائيات ، أو الإشعاع في منع إنتاج الحيوانات المدوية قد يفسر السبب في نقص حجم الحصية في الذكور الماملة ؛ إذ لوحظ ظهور نقصي واضح في حجم الحصي بعد محسة أيام من غمر ذكور سوس اللوز في مادة الأفولات ، كما ازداد النقص في الحجم بعد عشرة أيام من المعاملة . وقد أظهرت الدراسة أن تغذية حشرة بعسم Elemphores بحركب الأفولات ، والميتيا ، والتيها قد أدت إلى نقص حجم الحصية بمعلل ٣٧٪ عن مثياتها غير المعاملة . وتعبر المنطقة الجرثومية في الحصية من أكثر المناطق تعرضًا للتأثير وأكثرها حساسية . وعلى العكس من ذلك . . لم يكن لمواد التيها ، والميتيا ، والميتيوتيا تأثير على حجم الحصي في ذكور دودة ورق القطن .

ولوحظ أن معظم المواد الألكيلية وبعض مضادات التمثيل تنميز بقدرتها على قتل الحلايا الجرئومية . وقد يرجع ذلك إلى تأثيرها على الحمض النووى DNA ، والذى يعتبر شديد الحساسية لمظم المعقمات الكيميائية .

Sperm inactivation

٣ - خول الحيوانات المتوية

تتميز الحيوانات المنوية الحاملة بسمات خاصة ، وتنقسم هذه الحيوانات الحاملة إلى ثلاثة أنواع هي :

- (أ) حيوانات منوية عديمة الحركة .
- (ب) حيوانات منوية متحركة ولكتها غير قادرة على اختراق جدار البويضة .
- (ج) حيوانات منوية متحركة قادرة على اختراق جدار البويضة ، ولكن نواتها فاشلة في الاتحاد
 مم نواة البويضة .

ولعل الاعتقاد السائد بفشل طريقة تعقيم الذكور ، عند توافر كميات كبيرة من الحلايا المنوية الخامة ، وعموما .. فهى الخامة ، ذبانبه الصواب ؛ إذ يرجع العقم في ذلك إلى حالة التزاوج في الحشرة ، وعموما .. فهى تصلح في حالة الحشرات وحيدة التزاوج Monogamous . كذلك تعتمد صلاحية الحيوانات المنواطة ، كأساس للتعقيم ، بشكل كبير على ضمان امتناع الأثنى عن التزاوج بعد التلقيح الأولى .

من الصعب أن يتم تقيم نشاط الحيوانات المتوية دون إجراء دراسات سيتولوجية ، خاصة فى الأنواع التى غتاج للإخصاب حتى يتم نمو ونضج البيض . ومن العسير تحديد ما إذا كانت الذكور المعاملة تنقل حيواناتها المدوية فى صورة طفرات سائدة مميتة أو خاملة ، أو لا تنقلها على الإطلاق ؛ حيث إن جميع هذه الحالات تؤدى فى النهاية إلى عدم فقس البيض .

وقد أثبت معظم الدراسات في مجال التعقم بالإشعاع أن خمول الحيوانات المدوية لاتبعث إلا بعد ظهور الطفرات المدينة السائدة . ومازالت الدراسات الحاصة بظهور حالة محول الحيوانات المدوية كتنيجة لتأثير المعقمات الكيميائية في نطاقها الضيق . وقد وجد أن معاملة ذكور البراكون بالخودل النيتروجيني Nitrogen mussard تنج حيوانات منوية خاملة عند جرعات أعلى من تلك التي تسبب الطفرات المهيئة السائدة . كما وجد أن معاملة هذه الذكور قبيًا بمادة الأفولات عند تركيز ١٠,٠ إلى ١,٠ / تنج كمية قليلة من الحيوانات المدوية الخاملة ، وذلك عند التركيزات التي تسبب ٤٠ - ٨٠/ طفرات سائدة محينة . كما فشل معظم البيض الناتج في الفقس عند حفن ذكور الدروسوفيلا .

وقد تعزى هذه التتيجة إلى حدوث طفرات عميته سائدة ، وأظهر الفحص السيتولوجي موت معظم الميوانات المنوية ؛ مما أدى إلى عدم حيوية البيض . وقد افترض Simkover عام ١٩٦٤ أن مركب simkover على أساس مركب madazolidisons 2 يسبب خمول الحيوانات المنوية لحشرة بقة حشيش اللبن ، ذلك على أساس انتقال الحيوانات المنوية من الذكر إلى الأنفى دون إجراء دراسات سيتولوجية لتحديد التأثير الحقيقي للمعقم (طفرات أو ححول) .

المعتمات الكيميائية القادرة على إنتاج الحيوانات المتوية الخاملة

أظهرت الدراسات الحديثة التي أحربت على دبور البراكون أن بعض المقمات الكيميائية تظهر تأثيرًا واضحًا في إنتاج كميات كبيرة من الحيوانات المنوية الحاملة ، بينها لايظهر البعض الآخر مثل هذا التأثير . ووجد أن معاملة دبور البراكون بالملامسة بمركب Tretamine ، فى حدود التركيزات المحدثة للمقم ، لم تظهر حالة خمول الحيوانات المدية ، ينها أظهر مركب Tepa هذه الحالة بكميات كبيرة حتى عند التركيزات تحت للمقمة Substerilizine . ويمكن من هذه التائيع استخلاص ما بلى :

١ - لا ينحتم رفع التركيز لدرجة أعلى من التركيز المسبب للعقم حتى نحصل على الحيوانات
 المدوية الحاملة .

٧ - تظهر حالة الحيوانات المتوية الحاملة عند استخدام مجموعات معينة من المقمات الكيميائية. ويمكن مقارنة أنواع مجمول الحيوانات المتوية، وأثرها التعقيمى على أنواع مختلفة من الحشرات جدول (٨-٥) ويظهر من التتاثج عدم إمكانية الفصل بين النوع الثالث من مجمول الحيوانات المنوية، في الأنواع التي تتوالد بكريًّا، وبين الطفرات الممينة السائلة في الحشرات الأخرى. ولسوء الحظ.. لايمكن معرفة نوع الحمول في الحيوانات المنوية باعتلاف المعقمات الكيميائية.

جدول (A-4): مقاولة بين أنواع خول الجيوانات الحوية، وأثرها السقيمي على أنواع مخطفة من الحضرات.

، المتوية الناتجة	ما أن ما الله الله الله الله الله الله الله ا		
النوع الثالث	النوع الأول والثالى	العأثير الناتج على	
فقس البيض وإنتاج ذكور	فقس البيض وإنتاج ذكور	الأنواع التي تتكاثر بكريا (دبور البراكون)	
عدم فقس البيض ، وتشابه حالة	عدم نقس البيض ، وتشابه حالة	حشرات وحيدة التزاوج	
الطغرات المميتة السائدة	الطفرات المميتة السائدة	وتتكاثر جنسيا ، مثل : الذباب ، والبعوض	
عدم فقس البيض ، وتشابه حالا	فقس البيض عند فشل الحشرات	حشرات عديدة التزاوج	
الطفرات المميتة السائدة ،	المتوية الناتجة من الذكور	وتتكاثر جنسيًّا ، مثل : سوس	
وذلك لإمكانية منافسة	المعاملة في منافسة تلك الناتجة	اللوز	
الحيوانات المنوية الناتجة من	من الذكور الطبيعية	**	
الذكور المعاملة لمثيلتها الطبيعية			

- مما سبق .. يمكن القول بأن أسباب العقم في الذكور نتيجة الكيمياتيات ترجع إلى :
- ١ -- مواد كيميائية تحدث تلغًا كروموسومًا ، وتسبب حالة الطفرات المميتة السائدة .
 - ٧ مواد كيميائية تقتل الحلايا الجرثومية مسببة حالة توقف إنتاج الحيوانات المنوية .
 - ٣ مواد كيميائية تعمل على وقف مشاط ، أو خمول الحيوانات المنوية .

ويمكن للمعقم الكيميائى الواحد إنتاج كل التأثيرات الثلاثة السابقة ، أو بعضها تبعًا للجرعة ، ونوع الحلية المعرضة للتأثير .

أنواع العقم المرغوبة في برامج مكافحة الآفات

Types of sterility desired for insect control programs

إنه من العسير أن يتحدد نوع العقم المفضل فى براج المكافحة لجميع أنواع الحشرات ، وإنما يلزم أن يحدد أفضلها لكل حشرة على حدة . ولتحديد نوع العقم المرغوب ، يلزم إجراء مزيد من الدراسات فى مجال فسيولوجيا التكاثر لكل نوع تحت الاختبار :

۱ - الأنواع عديدة التزاوج Polygamous

يلزم للذكور العقيمة أن تنقل حيواناتها المنوية في صورة الطفرات المميتة السائدة ، حتى تكون لها قدرة تنافسية كاملة مع الحيوانات المدوية الطبيعية .

٢ - الأنواع وحيدة التزاوج Monogemous

يتساوى تزاوج الإناث مع ذكور عقيمة منتجة لحيوانات منوية خاملة مع نزاوجها بأخرى منتجة لطفرات مميتة سائلة . وتعتمد صلاحية التعقيم فى هذه الحالة على ما إذا كان انتقال الحيوانات المنوية من الذكر للأنفى مؤثرًا بدرجة كافية لمنع نزاوج الأنشى فى المستقبل .

" - الأنواع محدودة التزاوج Otigogamous

وفيها تكون عملية التلقيع في حد ذائبها كافية لمنع تزاوج الأثنى مرة ثانية ، بصرف النظر عن انتقال ، أو عدم انتقال الحيوانات المنوية من الذكر للأثنى ، وذلك يصلح في حالة توقف الحيوانات المنوية . Aspermin ؛ أى يكون مدى تطبيق حالة Aspermin محدودًا جدًّا ، يليه بحول الحيوانات المنوية . أما بالنسبة للطفرات المميتة السائدة فهى أصلح أسباب العقم في برامج المكافحة .

- ٤ يجب أن تحتوى الذكور العقيمة على كمية وفيرة من عنوون الحيوانات المتوية ، أو طلائع المني وقت تعرضها للمعقم الكيميائي أو الإشعاع . وذلك حتى تتمكن من منافسة الحيوانات المنوية الطبيعية تحلال مرات التزاوج المختلفة . ومن البديهي أنه إذا أفرغت الذكور كل مخزونها المنوى بعد مرات قليلة من التزاوج ، فإنها ستصبح في حالة الحشرات محدم بالتالى المنافسة وتضعف كفاءتها في برامج المكافحة في حالة الحشرات حديدة التزاوج .
- م يجب ألا تؤثر أنواع العقم المختلفة على النشاط العام للحشرة General vigor ، أو طول فترة
 حياة الحشرة Longevity ، أو المنافسة النزاوجية Sexual Competitiveness ، أو سلوك النزاوج
 Mating behaviour

(ب) أسباب العقم في الإثاث

يحدث العقم في الإناث إما بإنتاج طفرات بميتة سائدة في البيض الناتج ، أو لعدم قدرة الحشرة على إنتاج البيض . وتشابه حالة الطفرات المميتة السائدة في البيض مثيلتها في الحيوانات المدية ، فكلاهما راجع إلى حدوث خلل كروموسومي . لذا .. سنكتفي بما تم تناوله في الطفرات المميتة السائدة للحيوانات المنوية ، وصوف نتباول هنا حالة :

عدم القدرة على إنتاج البيض

تنظم عملية البيض عوامل وراثية ، عوامل هرمونية ، عوامل كيميائية ، عوامل بيئية . ويمكن وقف عملية تكوين البويضات في الحالات الآتية :

- ١ المعاملات التي تسبب موت الحلايا الجرثومية ، وتمنعها بالتالى من الانقسام لتكوين مراحل أكثر تطورًا .
- ٧ الظروف التي تمنع كروموسومات الحلايا المغذية من الانقسام ، فيتوقف عملها كمصدر رئيسي في ترسيب المح .
- ٣ الخلل الذي يحدث للعوامل الوراثية ، أو الهرمونية ، أو الكيميائية ، أو البيئية ، والذي يؤدى إلى توقف عمليات التكوين الهي .

وتعمل المعقمات الكيميالية والإشعاع على منع تكوين اليويضات بجميع الوسائل السايقة . وتعتبر المعقمات الكيميائية الواقعة تحت بجموعة مضادات الثميل ، والمركبات الألكيلية من أهم المجموعات الكيميائية القادرة على إحداث مثل هذا التأثير . يم تعقيم وإطلاق كلا الجنسين في أى تطبيق ناجع لتعقيم الذكور . وقد يؤثر إطلاق الإناث المسلمة في المسلمة المحافحة معنويًا في خفض الكتافة المددية للحشرات إلى حدًّ ما . وقد أظهرت التجارب أن إطلاق الإناث العقيمة لحشرة Naved creage worm أشهرت التجارب أن إطلاق الإناث العقيمة لحشرة Naved متعقدة والإشعاع الإنتاج ظاهرة المقيمة . ولحله الأسباب تلزم معرفة طريقة فعل المعقمات الكيميائية والإشعاع الإنتاج ظاهرة infocundity في الإناث .

من المعروف أن إنتاج البيض في الحشرات يعتمد كلية على تمييز البويضات من الاووجونيا ، كما يعتمد على الدور الذي تلعبه الحلايا المغذية . وقد يؤدى تعرض خلايا الاووجونيا لأضرار جسيمة ؛ أي منع أو اغضاض الإنتاج التناسلي . كما أن تعرض الحلايا المغذية للمعقمات الكيميائية ، أو الإشماع ، وفي فترات محددة أثناء نضح البيض ، يؤدى إلى توقف أو ضعف القدرة التناسلية ، حيث إن الحلايا المغذية تكون حساسة جدًّا للإشماع ، أو المقمات الكيميائية في فترة نضيح ، بيها تبدو الحلايا المغذية أكثر مقاومة لهذا التأثير بعد تمام تميز الحلايا ، ووصولها إلى مرحلة متقدمة من التمو ، ، ، ويقهر البيض بالتالي في صورة طبيعية .

بعض الدراسات على أثر المعمات الكيميائية في إحداث ظاهرة إيقاف إنتاج البيض

- ١ ذكر LaBrecque و Courch عام ١٩٦٤ أن هناك ٢٧ مركبًا ، يتبع معظمها المجموعة الأتكيلية ، ولها القدرة على منع الوضع فى حشرة الذباب المنزلى . وقد وجد أن الأفولات يمنع نمو المبايض فى حشرتى الدروسوفيلا ، والذباب المنزلى .
- ٢ أشار Mikin , Bercody عام ١٩٥٨ إلى وجود ١٥ مركبًا مؤثرًا على الكفاية التناسلية للذباب المنزل ، وأن ٢ مركبات منها تؤدى إلى توقف كامل للكفاية التناسلية .
- ٣ أظهرت الأبحاث التي أجراها حسين وعبد الجميد عام ١٩٧٢ أن لمادة التهيا ، والمنتها ، والمنتها ، والمنتها ، والمنتها تأثير والميدونية تأثير الله التيم التيم التيم التيم التيم التيم التيم التيم التيم الميدونيا ، كما أن زيادة التركيز كانت مصحوبة بالخفاض في عدد البيض الموضوع ، ونسبة الفقس ، ومعدل امتصاص البيض في مبايض الأكني .

ورغم أن انخفاض إنتاج البيض يظهر في المركبات الألكيلية المسببة للطفرات المسيتة السائدة ، إلا أن هناك مركبات أخرى غير المسببة للطفرات تؤدى إلى نقص إنتاج البيض . لذا .. فإن المقسات الكميائية المسببة لانخفاض الكفاية التناسلية عساوى جميعها في تأثيرها النبائي رغم اعطلاقها في طريقة ضلها . قد يحدث انخفاض للكتماعة التاسلية تبيجة تعرض علايا أمهات البيض Gogonia لأضرار بالفة . وقد وجد أن للكيمياتيات المسببة للطفرات القدرة على موت الحلايا ، ومنع الانقسام الحلوى . ويرجع توقف إنتاج البيض إلى موت الحلايا الامية ، وهذه تشابه حالة Aspermia المأخور ، والتي ترجع إلى موت خلايا الأسيرماتوجنيا (أمهات المني) . ويلاحظ في يرقات معظم أنواع الحشرات وجود الحلايا الجرثومية فقط . وعليه .. فعماماتها بالمعقم الكيميائي قد تؤدى إلى موت هذه الحلايا ، وتما بالتالي تكوين الجاميتات . وقد لاتموت هذه الحلايا في أحيان أخرى نتيجة المعاملة ، وعليه .. فهماماتها بالمعقم الكيميائي قد تؤدى إلى موت هذه الحلايا ، فإن توقف إنتاج البيض قد يرجع إلى عوامل أخرى . وقد قام Sass عام 1912 بتربية برقات بعوض Asses عام 1912 بتربية برقات بعوض عما يومين حتى التمانر ، وأظهرت هذه المراسة انقسام الحلايا الجرثومية ، بالإضافة إلى تقص حجم المبايض ؟ كا تحلك الخلايا الجرثومية ، بالإضافة إلى نقص حجم المبايض ، كا تحلك الخلايا الجرثومية في مبايض المنطقة الجرثومية ، بالإضافة إلى نقص حجم المبايض ، كا تحلك الخلايا الجرثومية في مبايض المنامل بحادة النيوتييا .

وتعامل الحشرات عادة إما في طور العذراء ، أو الحشرة الكاملة وذلك عند احتواء الأنابيب المبينية على كل من الحلايا الجرثومية Gonisal cells ، والبويضات ، والحلايا المغذية . وقد أظهرت الدراسات الحاصة بالتعقيم الإشماعي أن الجرعات الصغيرة كافية لمنع إنتاج البيض ، وذلك إذا تمت المعاملة أثناء قمة الصليات الانقسامية للخلايا المغذية . أما إذا تمت المعاملة بعد ذلك ، ولو بجرعات كبيرة ، فقد يدو البيض بمظهر عادى .

أثر توقيت المعاملة على الكفاءة التناسلية

- ا حوملت إناث الديمان الحازونية قبيًا بمركب Bezzo quissose ، فعوملت مجموعة عمرها (صغر ـــ ٤ ساعات) ، وعوملت مجموعة أخرى عمرها ٢٤ ساعة . ثم تم تشريح الإناث بعد ٤ أيام من خروجها . وأظهرت نتائج التشريح احتواء الإناث غير المعاملة على بيضة تامة التضج ، واحتواء البويضات كذلك على خلايا مغذية . بينا تأخر نمو البويضات في الإناث المعاملة بعد ٢٤ ساعة من خروجها . أما الإناث المعاملة في عمر (صغر ـــ ٤ ساعات) لم تنجع في تكوين البيض . (جدول ٨ ٢) .
- ٧ عند معاملة إناث بعوض الابيدس بمادة الميتونيها لوحظ عدم إتمام عمليات تكوين البويضات، وذلك عند إجراء الماملة بعد فترة قصيرة من خروج الحشرة الكاملة ، بينا تتم . عمليات تكوين البيض بصورة طبيعة إذا تمت المعاملة بعد ٧٤ ساعة من خروج الحشرة الكاملة.

٣ - يمكن القول باعتبار وقت المعاملة العامل المحدد الذي يتحكم في مدى تأثير المعقمات الكيمياتية على الكفاية التناسلية . ولإظهار التأثير يازم أن تتم المعاملة في المرحلة الحساسة من حياة الحشرة (أثناء انقسامات كروموسومات الحلايا المفنية) . بمسنى أنه إذا تم نضج البيض قبل خورج الحشرة الكاملة ، ثم عوملت بالمعقم ، لنجحت الحشرة في وضع البيض الذي تم نضجه في مرحلة تالية . أما إذا كان نضج البيض بعد خروج الحشرة الكاملة ، فإن المعاملة أثناء الفترة الحساسة ، أو قبله تظهر تأثيرًا عائلًا ، بينا لا تظهر المعاملة بعد الفترة الحساسة أي تأثير . ويوضح الجدول (٨ - ٢) ذلك .

جدول (٣-٨): تأثير بعض المقمات الكيميائية على الكفاءة التناسلية ، وحيوية البيض ، ومعدل اعتصاص البيض في مبايض الأنفى (العاملة قميًا ليرقات العمر الرابع بتركيز ٨٪)

	عدد اليحل ق مايعل الأكثى بعد الوت							المقم الكيمياتي
V4,4	5,77.3	1,1773	4.,4	51,1	A,A	77,7	441,5	اليما
7,77	767,5	4,374,0	VA,1	74,7	Y+,4	14+,1	P,AFA	افيا
17,1	414,4	10.1,5	7,77	10,1	YE,A	141,1	1791,1	المعونيا
,	£17,£	1,7073	-	*,£	44,3	Y00Y,1	**	مقارنة

ع - في دراسة أخرى أجراها عبد المجيد ، وزيدان عام (١٩٧٣) باستخدام مركب المينيوتيها ضد برقات العمر الثالث للمودة اللوز الشوكية .. اتضح تأثير مركب المينيوتيها على عدد البيض الموجود بمايض إناث القراشات وقت الحروج مباشرة ، وكذا تأثير المركب على خفض الكفاية التناسلية ، وخصوبة البيض الموضوع . ويوضح الجدول التالي (٨-٧٠) أهم التتائج المتحصل عليها في هذه الدراسة .

(ب) معادات الليل Antimetabolites

من المحتمل أن تهاجم مضادات التمثيل كروموسومات الحلايا المفدية ، حيث يعمل المركب المضاد لفعل حمض الفوليك Folic acid antagonist على وقف نشاط إنزيمات حمض الفوليك اللازمة لتخليق الأحماض النوورية ، ويؤدى هذا إلى حدوث اضطرابات فى الانقسامات الحلوية . ويتم تخليق الأحماض النوورية بسرعة فى الحلايا المفدية لإناث الدروسوفيلا حديثة الحروج . ويمكن منع تضاعف الحمض النووي DNA في يقة تحوى على Mantoo الحمض الدوي DNA على المفاعلة ، وفلك عند تغذية الإناث على يقة تحوى على Mantoo . كما تتأخر عمليات ترسيب المح فى الذباب المعام بمضافات القبيل .

جدول (٨-٧) : تأثير معقم المهوتيا على القدرة الصاملية لدودة اللوز الشوكية (للعاملة عن طريق تغلية يرقات العبر الثالث على قرون بامية مضبورة في العقبي) .

نسبة الققس (٪)		نس ة الفق س (٪)	عدد اليحل الفاقى	عدد اليتش الوضوع	عدد اليش ق مايش	العركيز ٪
المحمة	لللاحظة	()-)	رفوع المحتن	موسوح	الأكلى وقت الحروج	1
10,7	۲۰,٤	٧٩,٦	107,8	194,4	A, 173	,170
*1,1	*4, v	3-,1	114,	147,1	\$.7,7	,40.
0.,1	07,4	£Y,1	٧٦,٢	171,7	T9V,1	,
~	۵,٦	11,1	¥17,7	779,2	EY7,	مقارنة

Miscellaneous (ج) المسوعات

أظهرت بعض المتنوعات قدرتها على خفض الكفاءة التناسلية ، وذلك بالرغم من أن طريقة فعلها لم نزل مجهولة :

- ١ أظهرت بعض المبدات الفوسفورية تأثيرًا واضحًا على اغفاض الكفاية التناسلية لدودة
 ورق القطن ، خاصة السيولين . كما انخفضت أعداد البويضات بالأنابيب المبيضية نتيجة
 المعاملة .
- ٢ لوحظ أنخفاض الكفاءة التناسلية للذباب المنزلى مع الجرعات تحت المميئة للـ
 (د . د . ت) المقدم مع الفذاء .
- حند تغفية إناث البراكون على الكولشيسين .. اغفضت الكفاءة التناسلية في النصف الأول
 من حياة الحشرات .

عدم القدرة على التزاوج

أنبتت حالات كثيرة أن للإشعاع والمعقمات الكيميائية تأثيرًا واضحًا على قدرة الحشرات فى التزاوج ، بجانب إحداث العقم ، ومنها :

 ا - عند تعريض ذكور حشرة بقة الردوبنيس الإشعاع ظهر أن التعقيم ف بعض معاملات العبور برجع إلى عدم قدرة الإناث على وضع البيض ، بالرغم من أن الإناث لم تتعرض للإشعاع ، ذلك بسبب فشل الذكور في الجماع . ٢ - أظهرت الدراسات التي قام بها حسين ، وعبد الجميد عام ١٩٧١ أن مادة النبيا منعت
 التزاوج الثانى في حشرة دودة ورق القطن عند معاملتها قميًّا في العمر الرابع البرق .

سادساً : الاعتبارات المؤثرة على نجاح التطبيق الحقلي

Considerations affecting the succes of fiels trials

هناك بعض الاعتبارات التي تجب مراعاتها عند محلولة إجراء التطبيق الحقل للتعقيم بالكيمياليات أو الإشعاع، وهي :

Practical method of inducing sterility الطريقة المملية لإحداث العقي - ١

يلزم أن تكون هناك دراسات كثيرة لتحديد أنسب جرعة ، وأنسب طور لإحداث العقم ، والسلوك الترواجي ، والمنافسة التراوجية ، وفترة حياة الحشرة . ولاشك أن استخدام جرعة تحدث ١٠٠ ٪ طفرات نميته سائدة في الحيوانات المنوية يعتبر من الأخطاء الشائمة التي يجب تلافيها ؛ وذلك لأن ميل المنحني يتجه للشكل الأفقي في التركيزات العالية ؛ أي أن الزيادة العالية في الجرعة تؤدى إلى حدوث تأثير ضعيف . وغائبًا ما تكون هذه الجرعات مصحوبة بتأثيرات ضارة على نسبة خروج الحشرة الكاملة ، والمنافسة التراوجية ، وفترة حياة الحشرة الكاملة . وتعتبر نسبة ٩٨٪ طفرات مميتة سائدة للحيوانات المدوية مستوى مقبولاً للتعقيم ، وخاصة إذا لم تكن هناك خطورة من استعادة خصوبة الذكور المعاملة .

۲ - معلومات عن عناصر العقم - Knowledge of the components of sterility

نبب أن يندد عمر طور المفراء ، أو طور الحشرة الكاملة المرضة للإشعاع أو المقمات الكيميائية بدقة بالفة ؛ وذلك بسبب التغير في الحساسية سواء للإشعاع أو الكيميائيات نتيجة لاختلاف العمر . وقد يرجع فشل الاختيارات المعملية لتعقيم حشرة ه تسى تسى ه إلى عدم معرفة عمر المفارى على وجه التحديد . فعند تعريض العفارى حديثة التكوين تنخفض نسبة خروج الحشرة الكاملة ، كم تتخفض نسبة حياة الذكور ؛ مما يؤدى إلى البحث عن طريقة مناسبة لتربية أعداد كبيرة من الحشرات . وقد وجد Elemana Fism عام ١٩٦٧ أن المعريض للإشعاع قد يسبب أضرارًا جانبية لسوسة اللوز ؛ إذ أن للخلايا الطلائية للمعدة حساسية شديدة للإشعاع ، ويكون الموت عدة مصحوبًا بموت هذه الحلايا .

كما تجب معرفة نوع العقم ، أهو بسبب الطفرات المدينة السائدة ، أم بسبب خمول الحيوانات المدوية ، أم نتيجة لتوقف إنتاج الحيوانات المدوية . ولابد من دراسة اعتبارات المنافسة التراوجية بنسب عنطفة لكل من الذكور العقيمة والعادية . كما تجب معرفة عدد مرات التراوج التي يمكن للذكر العقم أن يجريها مع استمرار تحدرته على نقل الحيوانات المتوية . يجب البحث عن طريقة اقتصادية لتربية أعداد كبيرة من الحشرات عند إجراء التطبيق العمل في الطبيعة . وهناك صعوبات كثيرة تواجه التربية المعملية لإنتاج أعداد كبيرة من الحشرات منها :

- أ) يجب تحديد أفضلية كل من الفذاء الطبيعي Neutral food ، والفذاء الصناعي Arrificial
 أ) وقد ظهرت هذه المشكلة عند تنفيذ برناج مكافحة الديدان الحارونية .
- (ب) تجب معرفة المزيد من عادات الحشرة في التعذية ، حتى يمكن تقدير الاحتياجات الغذائية
 اللازمة لإنتاج أعداد كبيرة من الحشرات القوية النشيطة بأقل قدر من التكاليف .
- (ج) يلزم أن يكون معظم الأدوات والإمكانيات من النوع الميكانيكي ، وذلك لتقليل الأيدى
 العاملة حتى بمكن خفض التكاليف . ومن المهم أن يقل العنصر الانساني أثناء التعقيم
 حتى لا تؤثر المعاملة اليدوية على كفاءة الحشرة ، وارتفاع نسبة الموت .

٤ - معلومات كافية عن أعداد الحشرات في الطبيعة

Quantitative information on natural population

تشمل هذه المعلومات عدة نقاط في غاية الأهمية ، هي :

- أ) تلزم معرفة يبولوجى الحشرة في الطبيعة . فمثلا .. بجب تحديد سلوك الحشرات العقيمة
 من حيث (الكفاءة التناسلية ـــ المنافسة التزاوجية ـــ مدى الطيران ـــ فترة حياة الحشرة
 الكاملة) مع مقارتها بمبلتها في الطبيعة .
- (ب) تقدير حجم الأعداد الطبيعية ، وذلك لتحديد أعداد الحشرات اللازمة تعقيمها لنجاح
 المكافحة . وهناك بعض الأنواع التي تزداد أعدادها في الطبيعة بمدلات عالية تحت
 ظروف معينة ، ومن الممكن أن تدمر هذه الأنواع تجارب النشر والإطلاق تماشا .
- (ج) هناك بعض الاعتقادات التي تشير إلى أن طريقة تعقيم الذكور تصلح فقط في الحشرات وحيدة التزاوج Monogamous ، وهذا غير صحيح لإن العقم الناتج من فعل الطفرة المبيئة السائدة ينتج أيضًا في الحشرات عديمة التزاوج Potygamous .

Other considerations

و - بعض الاعتبارات الأغرى

يجب أن أن تتاح الطرق العملية الأخرى ، حتى تعمل على الإقلال من أعداد الحشرات فى الطبيعة لمل المستوى الذى يمهد لنجاح الإطلاق . وقد ذكر نبلنج أن طريقة تعقيم الذكور تكون أكثر فاعلية عندما تقل أعداد الحشرات فى الطبيعة ، نبيجة لاستخدام الميدات الحشرية ، وعندما نصل لمل حد القضاء على أعداد الحشرات في الطبيعة ، فلابد أن تتم بعض الإجراءات الهامة منمًا لتجدد الإصابة من مصادر خارجية ، وهي :

- (أ) استمرار عمليات الإطلاق في فترات محدودة .
 - (ب) عمل مناطق كحواجز .
- (ج) عمل حجر داخلي لمنع دخول الحشرات إلى المناطق الخالية من الإصابة .
 - (c) استمرار عمليات التربية لتكون معلة لعمليات الإطلاق في أي وقت .

وتلزم دراسة التكاليف المادية لبرامج الإطلاق من ناحية التربية ، والتعقيم ، والإطلاق ، والتقيم ، والمعادق ، والتقيم ، وتكاليف المحافظة على المنطقة (بجال المكافحة) لمنع عودة الإصابة مرة أخرى . عمومًا .. لا يمكن تطبيق التعقيم بالإشماع على جميع الحشرات الاقتصادية ، فقد يكون استخدام المقدات الكيميائية من المفيد . وقد ذكر نبلنج عام ١٩٦٤ أنه يجب ألا تسبب عملية تعقيم الحشرات وإطلاقها أى فقد في المحصول ، أو أى تأثير على الانسان . إن طريقة التعقيم بالإشماع باهظة التكاليف ، فقد يرجح استخدام المعقمات الكيميائية في أحيان كثيرة .

مشروع مصر ــ مد لمكافحة ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط

تنبت وزارة الزراعة هذا المشروع بغرض مكافحة ذبابة الفاكهة بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، ومنظمة الأغذية والزراعة . وقد أظهرت دراسات الجندوى الاقتصادية لهذا المشروع بأن قيمة الزيادة السنوية الناتجة من تنفيذ هذا المشروع هو ٥٠/٥ مليون جنيه ، وهي تمثل قيمة الفقد في عاصيل الفاكهة المقتلفة ؛ نتيجة للإصابة بذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط طوال العام . وقد بدأ قيام المشروع عام ١٩٨٣ ، ثم بدأت أولى مراحل التنفيذ للأنشطة الحقاية في أغسطس ١٩٨٤ ، على أن يستمر قيام المشروع إلى مرحلين :

- (أ) مرحلة تنفيذ برنامج القضاء على الحشرة ، وتنتبي في عام ١٩٨٩
- (ب)مرحلة إنتاج الحشرات العقيمة للتصدير ، وتستمر من عام ١٩٩٠ حتى عام ٢٠٠٠ م .
 وقد قدرت القيمة المضافة من إنتاج محاصيل الفاكهة حتى عام ٢٠٠١ م نتيجة تنفيذ هذا المشروع بمبلغ ٦٠٠٠ مليون جنيه وفقًا لبرنامج المكافحة المتكاملة التالى :
- ۱ الاستخدام الجزئ للطعوم السامة في المناطق العالية الإصابة لحفض الكتافة العددية للحشرة ، وذلك قبل إطلاق الحشرات العقيمة ، حتى تكون نسبة الحشرات العقيمة الموزعة إلى الحشرات الطبيعية عالية بالقدر الذي يقلل فرصة تزاوج الحشرات الطبيعية مع بعضها إلى أدفى حد ممكن .
- ٢ تطبيق نظام حجر زراعي داخلي ، وخارجي فعال يمنع انتقال الإصابة إلى المحافظات التي

- يجرى فيها تنفيذ عملية الإطلاق . وينظر في هذا النظام نقل ثمار الفاكهة مع المسافرين ، أما بالنسبة للكميات الكبيرة فيجرى تبخيرها قبل التصريم بنقلها .
 - ٣ توعية المزارعين بالعمليات الزراعية التي تحد من الكثافة العددية للحشرة وهي :
- أ) منع زراعة البساتين المخطفة لمنع توفير العوائل المناسبة لتتابع نمو أجيال الحشرة على
 مفار العام .
- (ب) فرز التجار المصابة ، وإعدامها بوضعها في حفر وتغطيتها بطبقة من التراب تزيد عن نصف متر .
 - (ج) دور الحدمة الجيدة للتربة في موت نسبة كبيرة من العذاري داخل التربة .
 - عملية إطلاق الحشرات العقيمة

يجب أن تكون أعداد الحشرات العقيمة التي يجرى إطلاقها من ١٠ – ٣٠ ضعف الكتافة العددية للحشرات الطبيعية في منطقة الإطلاق ، وهذه يتم إطلاقها بطريقتين :

- (أ) الإطلاق بواسطة الطائرات ، وتطبق فى مناطق تجمع بساتين الفاكهة ، وفيها تنشر عبوات الحشرات العقيمة الكاملة ، مع تمزيق هذه العبوات أثناء الإطلاق .
- (ب)الإطلاق الأرضى ، ويطبق فى مساحات البساتين الضيقة والحدائق المنزلية . وفيها توزع عبوات الحشرات العقيمة الكاملة يدويًّا .

وتصاحب تنفيذ هذا البرنامج عملية حصر بيثى دقيق لتقدير الكتافة العددية للمحشرة على مدار العام في جميع مناطق الجمهورية ، وعلى جميع أنواع وأصناف الفاكهة . ويجرى هذا الحصر سواء قبل ، أو أثناء ، أو بعد عملية إطلاق الحشرات العقيمة ، وذلك بطريقيتن :

- ٦ توزيع مصائد ذبابة الفاكهة التى يستعمل فيها جلذب جنسى (مادة التراى ميدلور) توزيعًا إظهيئًا على مسافات ١ : ٢ كم كلما أمكن ذلك ، ثم ضعص هذه المصائد أسبوعيًا على مدار العام ، مع وضع نظام تسجيل لمواقع المصائد ونتالجها يضمن دقة نتائج عملية الحصر ، وتسلسلها بين مستويات العمل الختلفة .
- ٣ فحص عينات الثار من الأنواع المحلفة على مدار العام ، وتقدير نسبة إصابتها في جميع أنماء الجمهورية .

ويعو للتروع برناج عمية جنيدة للأمباب الآتية

 ١ - يمكن إنجاز هدفه ف فترة زمنية قصيرة (٥ سنوات) ، ثم يستمر فى تحقيق نتائجه فى فترة زمنية طويلة .

- تحقق استهارات هذا المشروع عائقًا سنويًا بنسبة ٧٠٪، ويعنى هذا أنه بنهاية مدة قيام المشروع فى عام ٢٠٠١ م يكون عائده مساويًا ١٦ ضعف قيمته الاستثارية .
- ب يبقى معمل ممول ذائيًّا لمصر بعد انتهاء مرحلة القضاء على الحشرة ، يقوم بإنتاج الحشرات المقيمة ، ويمقق فائض أرباح نتيجة تصدير الحشرات العقيمة ، وبيع مخلفات الملادة الفذائية المستمدلة في تربية أطوار الحشرة الأغراض تغذية الحيوان والدواجن .
- ع. قيام الدول المجاورة بالمنطقة بتنفيذ برامج مرتبطة بهذا العمل على الحشرة حيث إنها تستورد إنتاجه من الحشرات العقيمة .
- م للمشروع دور فعال في مجال التعاون الفني بين الدول النامية بالمنطقة ، حيث يتقرر حضور العاملين في تنفيذ البرامج المشابخ بالدول المجاورة للتدريب في المشروع المصرى .

عوامل نجاح المشروع في مصر

سبق تنفيذ أسلوب الحشرات العقيمة بنجاح في بعض المقاطعات بكاليفورنيا ، وهاواى بالولايات المتحدة والمكسيك . وقد خطط لهذا المشروع على أن يطبق في مصر بأكملها لتوافر عوامل النجاح ، وهي :

- ١ كون المناطق الزراعية في مصر محاطة من جميع النواحي بصحاري شاسعة ، ومحاطة بالبحرين : المتوسط ، والأحمر ؛ بما يضمن حصر منطقة تنفيذ المشروع ، والتحكم في أسباب إعادة حدوث الإصابة مع تنفيذ نظام حجر زراعي جيد .
 - ٢ لا توجد في مصر عوائل برية للحشرة غير محصورة .
- ٣ وجود محصلة كافية من الأبحاث العلمية في مصر عن سلوك الحشرة ، والظروف البيعية
 لتكاثرها ، والتطبيقات العلمية لاستعمال الإشعاع في التعقيم ، مع وجود مجموعة مدربة
 من الباحثين في هذا المجال .
- ٤٠ ملاءمة المظروف الطبوغرافية ، وعوامل المناح على مدار العام تقريبًا لتنفيذ برنامج
 المشروع . ولكن لم يكتب لهذا المشروع الاستمرار ، لعدم وجود الدراسات الكافية فى
 هذا الصدد .

والسؤال المطروح في الوقت الراهن ، عناصة بعد التلوث الإشعاعي الذي حدث في العديد من البيئات بعد انفجار المفاعل الدووي في مدينة ، تشرنوبيل ، بالاتحاد السوفيتي : ما هو موقف الآفات المختلفة سواء فيما يتعلق بالاقتدار الحيوي (التناسلي) والبقائق ، وكذلك فيما يتعلق بحساسيتها لفعل السموم المستخدمة فعلاً لمكافحتها ؟ بالإضافة إلى احتال تكوين سلالات طفرية ذات سلوك وخصائص غربية عن السلالات السائدة قبل الناوث الإشعاعي . ويشير حصر أهم نتائج المدراسات المعملية عن علاقة الإشعاع بالحشرات إلى أن حشرات الذباب المنزلى النائجة من عذارى مشعمة بأشمة إكس كانت أقل تحملاً لقمل مبيد الـ (د.د.ت) ، خاصة مع الجرعات العالية من الإشعاع الإشعاع الإشعاع الإشعاع الإشعاع الإشعاع الإنتاث عبر البالفة من الذباب للـ (د.د.ت) وسادس كلورور البنزين ، والنزليكلوروفون من جراء التعرض لأشعة إكس . كا وجد Guenther & ware عام 1977 أن تشعيع عذارى الذباب زاد من سمية مبيد المبتاكلور ضد الذكور ، والإناث النائجة . كا أنقص التشعيع من سمية مبيد النبعيك على الذكور ، بينا لم يؤثر على الإناث . وعلى النقيض من ذلك . . وجد المدهدة المدهدة المحددة المدهدة المحددة أنه المحددة المحددة المحددة أنه تعرات دودة اللوز أشعة جاما ، ولقد وجد الباحثان عصاسية المحدرات لقمل الـ (د.د.ت) أو الكارباريل .

ومن أوائل الدراسات التى أجريت عن الفعل المشترك للمعاملة بالميدات ، والإشعاع تلك التى التى أجريت بواسطة Gogbern & Speirs على العشرات قبل أجريت بواسطة Gogbern & Speirs على ١٩٧١ على خنفساء الدقيق ، حيث شعمت الحشرات قبل المعاملة الكيميائية . ولقد ثبت أن جرعة ه كيلوراد لم تحدث أى قتل عندما استخدمت لوحدها ، إلا أنها أعطت حماية للحدثرات ضد الملاتيون . وعندما زادت الجرعة الإشعاعية إلى ١٠ كيلوراد ، والمعاملة المشتركة أحدثت موثا مبكرًا ، عند في حالة الإشعاع ومن أكثر ما أوضحته الدراسة هو أن المعاملة المشتركة أحدثت موثا مبكرًا ، عند في حالة الإشعاع منفرذا .

ولقد أظهرت نتائج الدراسة التي قام بها Bhazia & Serhi به الممامة المشتركة المهنات ضد خنافس الدقيق المقاومة ، أن المعاملة الإشعاعية المسبقة بجرعة ، ١ كيلوراد من أشعة جاما لم تؤثر على استجابة هذه الحشرات لمبيدات اللندين ، والد (د. د. ت) ، والملاثيون . ولقد وجد نفس الباحثين عام ١٩٨٠ أن المعاملة بالإشعاع قبل ، أو بعد المعاملة الكيميائية على نفس الحشرة من السلالات الحساسة أدت إلى نقص كفاية مبيدات اللندين ، والد (د. د. ت) ، كما أن الأشعاع منع موت الحشرات بصرف النظر عن وقت إجرائها بالنسبة للمعاملة الكيميائية . ولقد وجدت ه الشال ه عام ١٩٨٣ أن أشعة جاما زادت من حساسية دودة ورق القطن لمبيد المدورسيان ، بينا أنقصت حساسية الميقات الميدال الأول لقمل الميتوميل ، وكان النقص خدارى الحشرة أنقص حساسية اليوقات الناتجة في المبيل الأول لقمل الميتوميل ، وكان النقص يزداد بزيادة جرعة الإشعاع ، بينا ازادت حساسية الوقات لمبيدات الدورسيان والسوميسيدين من جراه التشعيع بأشعة جاها ،

ومن أحدث الدواسات تلك التي أجريت بكلية العلوم جامعة عين همس عام ١٩٨٦ أبواسطة ن . ناهد و آخرين ، والتي اتضح منها أن تشجيع عذارى دودة ورق القطن أدى إلى زيادة نسبة استجابة اليرقات والفراشات لفعل مييات الميتوميل ، والبريهلفينيون ، والفيتروثيون . وكانت الفراشات النائجة من العذارى المشععة أكثر استجابة للمييات من يرقات الجيل الأول ، كا زادت حساسية إناث الفراشات المشععة للمييات بنسبة أكبر من الذكور المشععة ، وكذلك كانت اليرقات النائجة من تزاوج الإناث المشععة مع ذكور غير مشععة أكثر حساسية من اليرقات التي نتجت من التزاوجات الأحرى . وأوضحت نفس الدراسة أيضًا حدوث تأثير متفاوت لمعاملات التشميع على نشاط إنزيم الكولين إستريز تبعًا لطور الحشرة المعرض ، وكذلك جنس الفراشات ، كا توقفت التأثيرات على طبيعة تركيب الوسيط الكيميائي ، ومستوى تركيزاته . ومن المدهش أن نوع الإنزيم لم يتأثر باستخدام الميدات الفوسفورية ، أو بالتعريض لأشعة جاما .

ويجب أن نقرر حقيقة علمية هامة تتصل بالارتباط الموجب بين جرعة الإشعاع ، والتأثيرات البيولوجية على الحشرات ، وغيرها من الآفات . وهذه الحقيقة تئير العديد من التساؤلات ، والتى يجب أن نحاول وبجدية الحصول على إجابات محددة واضحة .. وعلى سبيل المثال :

- ا حرجة توزيع التلوث الإشعاعي في المساحة التي تجرى عليها عمليات المكافحة بالكيميائيات (على مستوى الدولة أو المحافظة ـــ المركز ــ القرية .. إلخ) ، لمعرفة تجانس التلوث ، أو تفارت درجاته بهدف تحديد الجرعات الفعالة ، أو غير الفعالة الموجودة في البيئة . ويؤدى هذا لإمكانية التنبؤ بمستوى استجابة الآفات الضارة ، وكذلك الأعداء الطبيعية لها (طفيليات ــ مفترسات) .
- ٧ دراسة تأثير التلوث الإشعاعي على عادات وسلوك الآفات الفشارة ، والحشرات ، والحشرات ، والكائنات الحية الأخرى النافعة ، والتي تعيش معها في نفس البيئة . وفي هذا المجال .. نركز على انعكاس التلوث على الكفاءة التناسلية ، والاقتدار البقائي ، واحتالات إصابة عوائل جديدة .
- ٣- تحديد العلاقة بين التلوث الإشعاعي ، ودرجته ، والتوازن الموجود بين الآفات المختلفة ،
 ومعرفة ما إذا كانت هناك احتيالات لحدوث محلل فى هذا التوازن ؛ ثما يؤدى لظهور آفات
 لم تكن تمثل أية خطورة فى الماضي .
- ع هل هناك علاقة بين الإشماع ، وحساسية العوائل النباتية للإصابة بالآفات الضارة ، وأثر ذلك على الإنتاجية .
- لابد من إلقاء الضوء على أثر التلوث الإشعاعي على مكونات البيعة الزراعية : نبات ـــ تربة
 ـــ مياه رى ... وغيرها . كما يجب تحديد احتالات وصول هذه التأثيرات لحد الخطر .

- والقاء الضوء على مدى تجمع الإشعاع ، أو تراكمه فى مكونات البيئة الزراعية ، على أن
 يشمل ذلك : الانسان ، وحيوانات اللحم ، والدواجن . ولم يزل التراكم الإشعاعى داخل
 أجسام الكاتنات الحية عمل جدل كبير بين علماء السموم والبيئة .
- ٧ التأثير المستدك الإشعاع والمبيدات على الآفات الضارة بغرض الإجابة على السؤال المطروح ، والمتعلق بتأثير التلوث الإشعاعي على كفاية وفعالية المبيدات المستخدمة فعلاً ضد الآفات المستهدفة . وهل هناك احتمالات أن يفير الاشعاع من كيفية إحداث التأثير السيام للمبيدات ؟
- ٨ لابد من تحديد إمكانية انتقال الإشعاع من الكاتنات الدنيا إلى الراقية ، وذلك لمعرفة احتالات حدوث تضخم الضرر ، أو مستوى الإشعاع فى الانسان والحيوان من خلال الارتباط البقائي لقنوات السلسلة الغذائية .
- ٩ تحديد إمكانية اكتساب الآفات الضارة لظاهرة المقاومة للإشعاع ، وكذلك دراسة احتالات تأثير التلوث الإشعاعي على ظاهرة المقاومة الموجودة فعلاً لبعض المبيدات .
- الجاد وسائل بسيطة لتقليل الضرر المتمل من جراء تلوث البيئة بالإشعاع ، والمبيدات ، وغيرها من السموم حتى ولو كان هذا الضرر ضئيلاً .

ويوضح جدول (٨-٨) استجابة الحشرات الكاملة من دودة ورق القطن ، ويوقات الجيل الأول الناتجة من عذارى سبق تعريضها بالإشعاع ليعض المبيدات ، كما يوضح الحفض فى نشاط إنزيم الكولين إستريز .

يتضع من هذا الجدول أن تعريض عذارى هذه الحشرة الإشعاع أدى إلى إنتاج يرقات ذات حساسية عالية لفعل المبيدات الحشرية . وقد اعتلفت درجة الحساسية تبعًا لطبيعة التزاوج بين الحشرات الكاملة ، كما يتضع كذلك أن التعريض للأشعة أعطى أطوارًا ذات نشاط منخفض لإنزيم الكولين إستريز ، عن الحشرات العادية ، وحدث ذلك في الوقات الناتجة من جميع التزاوجات ، وكذلك في الإناث الناتجة من العذارى المشمعة ولم يحدث تغير في الذكور (حدث تشيط كبير وصل إلى أكثر قليلاً من ضعف النشاط في الإناث عذارى غير مشمعة) .

ويهيب المؤلفان بالإعوة الباحثين ف مجالات الإشعاع ، والبيئة ، والسموم ، والحشرات أن يتكاتفوا ويصلوا من خلال خطة بحث قومية لتحديد الموقف فى مصر ، والإجابة عن التساؤلات التى حلولنا بقدر المستطاع إيرازها .

جدول (A-A) : استجابة الحشرات الكاملة من دونة القطن ويرقات الجيل الأول الناتجات من عذارى سبق تعريضها بالأنماع لبحض للبدات ، والخض ف فناط إنزم الكولين إستريز .

لأطوار للعاملة بعد العريض للإشعاع	الجُرعة العملية القابلة ج ق ٥٠ لميدات (جزء في الميون)			اخفض ق نشاط إنزم
	لاليت	أوفيوناك	مومهون	الكولين إستريز
برقات ناتجة من عذاری غیر مشمعة	7,14	11,5	77,77	
يرقات من إناث مشععة ، وذكور عادية	٠, ٧٠	1,1	Y,AY	£ • , TY
يرقات من إناث عادية ، وذكور مشعمة	·,A0	٧,١	TA,-A	44,00
يرقات من إناث وذكور مشععة	*,27	1,78	٨,٠٥	A4,A4
إناث من عذارى عادية	٠,٤٣	1,74	**,4*	
إناث من عذارى مشععة	.,12	.,77	TAS	82,39
ذکور من عذاری عادیة	+, TA	14,48	** ***	
ذکور من عفاری مشععة	۵۲,۰	.,01	11,12	1 - 1, 47(+)

القصسل التاسيع

المكافحة السلوكية بالكيميائيات

أولاً : مقدمة

ثانياً: طبيعة الفورمونات

ثالثاً : توجيه الحشرات إلى مصدر الفورمون رابعاً : نماذج لبعض الفورمونات الجنسية

خامساً : استخدامات فورمونات الجنس في مكافحة الآفات الحشرية

الفعسل التساسع

المكافحة السلوكية بالكيميائيات

Chemical behaviour insect control

أولاً : مقدمسة

تعنى الكافحة السلوكية استخدام الكميائيات التي تعمل على جذب الحشرة إلى جهة معينة ، تهت يؤدى ذلك إلى القضاء عليها . وقد يتعدث أثناء ذلك علل في النشاط الجنسي أو انحراف أحد الجنسين بعيدًا عن الجنس الآخر أثناء الشروع في التواوج ، أو قد يتعدث اضطراب في توجيه الحشرة لمسلرها الطبيعي .

ومن الصطلعات التي جدت كل هذا الميدان ما يعرف بالبيقة الكيميائية ، وهي تعنى الكيمياء وعلاتها بطرق الاتصال بين الكاتبات الحية في الطبيعة .

ويخصى علم البيقة الكيميائية بتداعلات الكائنات الحية مع ما يميط بها من محلال ما تتجه أو
تستقبله من كيميائيات . وحينا بهم تبادل الرسائل الكيميائية بين أفراد نفس النوع أو أنواع مختلفة ،
يطلق على المواد الناقلة لهذه الرسائل Semicohemicule . وهذا الاصطلاح مشتق من الكلمة البونانية
Semicohemicule ، والتي تعنى علامة أو إشارة . وتنقسم المواد الناقلة للرسائل إلى ثلاثة أقسام هي :
الفورمونات Precessors ، والألومونات Aliconomes ، والكيروهونات Kairomones ، ويعلق على
القسمين الأجوين Kairomones . ويمكن أن تعزى ناقلات الرسائل السابقة إلى مركب كيميائي
واحد ، أو مخلوط من مواد كيميائية يتجها الكائن الحي .

Allomones

١ – الألومونات

يشى المقطع اليوناني hermon + Alben إثلزة الأعربين . وقد عرفت على أساس أنها عبارة عن رسائل كيميائية بين الكائنات الحية . تعطيها قدرة على التأقطء ، وغلايًا ما تستخدم لأغراض دفاعية ، أى أنها مواد ينتجها كائن حي ، وتؤدي إلى رد فعل فسيولوجي أو سلوكي لكائن حي من نوع آخر . وهي تفيد اليوع المصدر للرسالة الكيميائية . Xairomones الكيرومونات Y

يعنى المقطع اليونانى nairos استغلال أو انتباز . وهى عبارة عن رسائل كيميائية متخصصة تعطى قدرة التأفلم للكائن إلى المستقبل للرسالة الكيميائية . وتشمل عددًا كبيرًا من الجاذبات ، وكذا منبهات الالتهام Phagonissulasts ، والتى تساعد المفترسات في إيجاد الضحية ، وكذا تساعد آكلات النبات في أن تجد غذاءها النباتى ، أي أنها رسائل كيميائية من كائن حى تفيد كائنًا حيًّا آخر .

۳ - الفورمونات Pheromones

ق عام ١٩٥٩ أشار العالم البيوكيمياتى الألماق Peter kartson و السام المسترى السويسرى المسويسرى المداهد و معاه (حمل) ، والمنام المورون الموروبية الأفراد أعرى من والمقطع معنى دقيقاً للمنشأ المسلم المورون الموروبية الأفراد أعرى من المسلم المورون المورون الموروبية الأفراد أعرى من الموروبية المورون المورو

وفي السنوات الأخيرة قام العام wilson بتقسيم الفورمونات إلى قسمين رئيسيين هما :

Releaser pheromones

١ .- القورمونات القورية

وتأثيرها مباشر على سلوك الحشرة ، وهى عبارة عن مواد تسبب تأثيرات سلوكية فورية للحشرة المستقبلة . وهى أساسًا مؤثرات خاصة بالرائحة ، ينحصر تأثيرها على الجهاز العصبى المركزى للحشرات الحائرة (المستقبلة) .. ومن أمثلتها :

- (أ) فورمونات خاصة بتتبع الأثر Trial following pheromones
 - (ب) فورمونات التحذير Alarm phermones
- (ج) فورموتات النشاط الجنسي (المثيرات الجنسية) Sexual activity pheromones (Aphrodisiacs)

- (د) فورمونات التجمع Aggregation pheromous و تشمل فورمونات التجمع للتزاوج Sex التجمع للتزاوج Sex و التجمع التخليق Prood Lures وفورمونات وضع اليض (Oviposition Lures وفورمونات التجمع للتغذية Prod Lures وفورمونات وضع اليض
 - (ه) فورمونات الانتشار Dispersal pheromones .

Primar pheromones

१ – القورمونات الهيدية

وهى فورمونات تسبب تأثيرات فسيولوجية على المدى الطويل للكاتن الحي المستقبل . وهي غير هامة فى هذه الدراسة .

The nature of pheromones

ثانيًا: طبيعة الفورمونات

الفورمونات عبارة عن مواد تفرز خلرج جسم الحيوان ، وحينا تتجه لفرد آخر من نفس النوع تحدث استجابة خاصة لهذا الفرد . وتختص الفورمونات بتنسيق أداء أفراد المشيرة ، وغالبًا ما تكون هامة فى السلوك الجنسي ، وكذا تنظيم السلوك فى الحشرات الاجتماعية .

وتحير بعض الفورمونات مثل الجاذبات الجنسية في حرشفية الأجنحة مستقبلات عاصة بالشم يتأثر بها الجهاز العصبى المركزى . وتفرز بعض الفورمونات ، مثل تلك التي تسبب النضج في الجراد من محلايا البشرة ، وفي حالات كثيرة توجد غدد مسقولة عن إفراز الفورمونات .

Pheromones as sex attractants

الفورمونات كجاذبات جنسية

تستخدم الفورمونات في الحشرات بغرض إيجاد الجنسين معا للتواوج . وتعرف هذه الفورمونات بالجادبات الجنسية Sex attractants ، وهي منتشرة في حشرات حرشفية الأجنحة ، وقد توجد أيضا في بعض غمدية الأجنحة ، وغشائية الأجنحة ، ومستقيمة الأجنحة ، وبعض رتب الحشرات الأخرى . وفي معظم الحالات نجد أن الفورمونات تفرز بواسطة الإناث لجذب الذكور ، وأحياثا قد تفرز من الذكور كلا الجنسين للرائحة تفرز من الذكور كلا الجنسين للرائحة

(أ) الفورمونات الجاذبة للذكور Pheromones which attract males

غالبًا ما تكون الفدد المتبجة للجاذبات الجنسية في الإناث مايين الحلقات البطنية الأخيرة . وتعمل الحشرات على تنظيم انطلاق الرائحة ، وذلك بتعريض أو تنطية الفدد المفرزة للرائحة بواسطة حركات البطن ، أو بواسطة تقلص البطن . وعادة ما تفرز الرائحة في أوقات محدة أثناء اليوم . وعلى منيل المثال .. فإن ذكور مصعده (من حرشفية الأجنحة) وهي صفة مميزة للأنواع . وعلى منيل المثال .. فإن ذكور مصعده (من حرشفية الأجنحة)

تنجذب فقط للإناث مابين الساعة التاسعة مساء حتى متتصف الليل ، بينا تنجذب ذكور Hetiothis تطلق للإناث مابين الساعة الرابعة صباحًا حتى بداية النهار ، بينا الأنواع ، مثل إناث Epbensia تطلق الفورمونات الجنسية في أى وقت .

وعمومًا .. فإن الإناث لاتفرز الفورمونات بعد خروج الحشرة الكاملة مباشرة وحمى ٢٤ ساعة من الحروج ، ولكنها تبدأ عملية الإفراز بعد ذلك حتى يتم تلقيحها . وأحياثا يفرز الجاذب الجنسي قبل خروج الأنثى ، وتتجمع ذكور Magarinyan (من غشائية الأجنحة) على جلوع الأشجار الموجودة بها الإناث انتظارًا لحروجهم من طور العذاره ، كا تنجذب الذكور للإناث رغم خروجها من العائل التي تتعذر فيه . وبعد التزاوج ينخفض معدل الانجذاب في عديد من الأنواع ، ففي فراشة الحرير على سبيل المثال .. والتي تتزاوج مرة واحدة رغم وجود المادة التي يخلق منها الفورمون في خلايا الفدة . وفي بعض الأنواع مثل حشرة Trichopiusia ، والتي تتزاوج عدة مرات قد لا ينخفض انطلاق الفورومون بعد التزاوج .

ويتم استقبال الرائحة بواسطة مستقبلات حسية خاصة بالرائحة موجودة في قرون استشعار الذكور ، وعليه .. يلاحظ بشكل واضح أن قرون الاستشعار في ذكور حرشفية الأجنحة ، والتي تنجذب للرائحة تكون من النوع المشطي المضاعف . ويعطى تنبيه أعضاء الحس بقرون الاستشعار بفعل رائحة الإناث فعلاً عيزًا لأعصاب قرن الاستشعار ، حتى مع التركيزات المنخفضة . ويؤدى تأثير الرائحة إلى إثارة الذكور ، كما يشجع التقاء الذكر مع الأنثى . وفي وجود الرائحة يوجه طيران من مسافة به يعدث علما التجاذب من مسافة به المنكور على مسافة ١٩ كيلو مترًا . وقد يحدث هذا التجاذب من مسافة ١٩ كيلو مترًا . وفي ذكور حشرة Portheris dispar تبدئب الذكور بالقرب من الإناث . وفي ذكور حشرة Portheris dispar تبدئب الذكور بالقرب من الإناث . وفي ذكور حشرة المسافة ، أو هل حدث الانجذاب حينا كانت الذكور بالقرب من الإناث . وفي ذكور حشرة ١٩٦٣ أن فورمون Opphur تبدئب الذكور على مسافة اكثر من م.٤ كيلو مترًا عندما تكون سرعة الرنج ١٠٠ سم/ ثانية . وتقل المسافة المؤثرة من سرعة الرنج المالية واضطراب الهواء ، ولكن تحت الظروف الطبيعية ، وبفعل الموامل مع سرعة الرنج المالية واضطراب الهواء ، ولكن تحت الظروف الطبيعية ، وبفعل الموامل مع سرعة الرنج المالية من المالية من المؤوفية ، وحركة الهواء المحلية قد تقل هذه المسافة المخدة نظريًا . ومع التركيزات العالية من مصدر الفورمون . وما التركيزات العالية من مصدر الفورمون .

وتحير الجاذبات الجنسية في رتبة حرشفية الأجنحة غير متخصصة بالنسبة للنواع الواحد ، ولكنها تكون متخصصة لمجموعة من الأنواع ، ففي عائلة Saturaiidas – على سبيل المثال – تستجيب جميع الأنواع بدرجة متساوية للجاذب الجنسي الأحد الأنواع . وهناك مجموعة أجناس متقاربة قد تستجيب كلية للجاذب الجنسي ، ولكن تكون الاستجابة أقل وضوءًا في أجناس أعرى . ويمكن الوصول إلى درجة التخصص النسبية مع زيادة عدد جزيفات الفورمون ، والذي يسمع
يمض درجات الاعتلاف ، حيث تكون الاعتلافات عدودة جدًا في الجرىء الصغير . ويلزم أن
يميز الجاذب الجنسي بصفة التطاير ، وينخفض مستوى التطاير مع زيادة وزن الجزىء ، وعليه ..
فإن هذا العامل يتعارض مع اتساع مدى التخصص ، وعليه .. فإن حجم جزىء الجاذب الجنسي
يكل توازكا دقيقا بين هذه الأسس المتعارضة (مدى التطاير — مدى التخصص) . وقد أمكن عزل
الجذبات الجنسية كيميائيًا في حالات فليلة . ويحوى الجزىء على ١٠ - ١٧ ذرة كربون ، ويصل
وزنه الجزيئي مابين ١٨٠ - ٢٠٠٠ .

Pheromones which attract females

(ب) الفورمونات الجاذبة للإناث

توجد بعض الحالات القليلة التي تنتج فيها الذكور الجاذبات الجنسية ، مثل: سوس Anthonomus ، وحشرة محشوته ويشرع في (Anthonomus ، وحشرة محشوته ويشرع في التعذية عليها تمتد وتنقبض حوصلتان تقعان ما بين ترجات الحلقات البعلنية الأخيرة ، وتنطلق منهما الرائحة التي تجلب الإناث حتى يتم الجماع .

(ج) الفورمونات الجاذبة للجنسين معًا Pheromnes which attract both sexes

في بعض الأحيان ينجذب كل من الذكر والأنثى للفورمون ، حيث تتنج أنثى حشرة كبلب هذه الحشرات للتغلية . ويستمر إفراز الفورمون حتى تتغلى الحشرة على الفغاء المناسب . تجذب هذه الحشرات للتغلية . ويستمر إفراز الفورمون حتى تتغلى الحشرة على الفغاء المناسب . وتفرز ذكور حشرة عصوره الموسعة (من غمدية الأجنحة) رائحة تجذب الحنافس الأخرى ، سواه الذكور أم الإناث . ويؤدى هذا إلى تجمع الحنافس على أزهار الفغاء النباق Mediorus . ويحدث التراوح أثناء تجمع هذه الحنافس . وتعتبر هذه الحنافس حشرات كرية ذات لون أصغر ، تعمل الطيور على تجنبها ، وبالتالي يقل معدل تناقص تعداد هذه الحشرات لتدرب المقترسات على تجنبها ، كا تلمب الرائحة دورًا معينًا في تكوين أسراب الحشرات ذات البيات الشتوى من عائلة Coccinelidae .

ثالثًا : توجيه الحشرات إلى مصدر الغورمون

Insect orientation to an odor source

ظهر العديد من النظريات في محاولة لتفسير كيفية توجيه الحشرة إلى مصدر الفورمون :

المقام على المقاعل مع البيار الموائى
 المقاعل مع البيار الموائى
 المقربة التى تلقى قبولاً من منظم الباحثين في هذا المجال . وتشير إلى أن الحشرات تتوجه إلى

مصدر الرائحة ، وهي تتبع التيار الهراق الذي يعمل الرائحة ، حتى تصل إلى مصدر الرائحة . ويممل المورد والتجديد والتحد . ويممل المورد والتوجيه هنا بفعل المادة الكيميائية . ويممل الفورمون على استمرار حفظ التوجيه بفعل التيار الهواق . وفي غياب المنبه ، أي عندما تفقد الحشرة التيار الهواق المحسل بالرائحة الحاصة ، فإن الحشرة تفقد هذا التوجيه ، وربما تسير في اتجاه آخر . وتستمر في الطوران بطريقة الهاولة والحطأ ، حتى تستعيد مسارها الأصلى ، وذلك عندما تهتدى إلى تيار الهواء المحمل بالرائحة .

٧ - نظرية انتقال سحب الرائحة في صورة خيطية

Filamentous nature of the odor cloud

افترض wright عام ١٩٥٨ أن توجيه الحشرة إلى مصدر الرائحة يعتمد على أن الهواء يحمل سحب رائحة خيطية غير مياثلة . وقد أشار إلى أن طيران الحشرة فى الاتجاه الصحيح ناحية مصدر الرائحة يهم من خلال استقبال الحشرة أثناء الطيران لمعلومات حسية فى صورة سلسلة من النبضات الناتجة من مرورها خلال الجزيهات ذات الكتافة المالية ، والتى تبادل مع الجزيهات ذات الكتافة المنخفضة . وكلما اقتربت الحشرة تجاه مصدر الرائحة تقل الفترة بين النبضات ، وتحفظ الحشرة فى هذه الحالة على طيران ثابت . وفى غياب مصدر الرائحة ، أو عندما تطول الفترة بين النبضات تسلك الحشرة فى طيران على طيران المهدد . و تفتقر هذه النظرية إلى النجارب التي تؤيدها .

Infrared Orientation

٣ – نظرية الأشعة تحت الحمراء

هناك العديد من الدراسات التي تفسر توجيه ذكور الفراشات من مسافات بعيدة بغرض التواوج ، وذلك بفعل الأشعة تحت الحمراء . ولقد بنيت هذه النظرية على أساس أن توجيه الحشرة تجاه مصدر الرائحة لايمكن أن يتم خلال وسط من جزيئات الرائحة ، وخاصة في حالة المسافات البعيدة ، وإنما يتم ذلك بتأثير الأشعة تحت الحمراء . وعمومًا .. لم تلق هذه النظرية قبولاً .

المسافة الفعالة لتوجيه الحشرة إلى الجاذب الجسى

Effective distances for orientation to sex phermone

أظهرت الدراسات على حشرة Gypsy moth أن الذكور تستطيع أن تصل إلى مصدر الجاذب الجندسي من مسافة تقدر بموالل ١٩٦٠ - ٢٠٠ سم/ ثانية ، كما أخسى من مسافة تقدر بموالم الله أن كن جمعها من مصايد الجاذبات الجنسية قطعت مسافة حوالى ٢٠٣ ميل . وعموماً .. فإن المسافة الفعالة لتوجيه الحشرة إلى الجاذب الجنسي تعتمد على التركيز الحرج لتنبيه الذكور ، وكفا معدل إطلاق الإناث للجاذب الجنسي .

أظهرت الدراسات المعملية أن ذكور المشرات تمتاج لتبيه نشاطها إلى الحد الحرج المنخفض من التركيز الجزيعي للفورمون ، وأن التركيزات العالمية قد تكون هامة أو غير هامة لإحداث التوجيه أو التمام مع التيار الهوائي . وقد قام Storicy ، Storicy عام 1972 بتشبيع أوراق الترشيح بتركيز ١٠ ميكروجرام من إناث حشرة Storicy و وضع أوراق الترشيح في تيار هوائي ، وسمح للذكور بالمرور على أوراق الترشيح . وكان هذا التركيز قرياً من الحد الحرج للتبيه . وقد وجد أن نصف عدد الذكور استجاب لهذا المصلر ، وذلك باهتزاز اجمحته خلال ٣٠ ثانية . وقد وجد أن معدل انطلاق الفورمون من ورق الترشيح كان حوالي ٨٪ في كل دقيقة خلال الدقائق الأولى التي معدل انطلاق المورمون من ورق الترشيح كان حوالي ٨٪ في كل دقيقة خلال الدقائق الأولى التي تلت عملية تشبيع أوراق الترشيح . وقد بلغ التركيز الحرج للتبيه تحت الظروف السابقة حوالي ٢٠ ٥٠ " ميكروجرام/ لتر من الهواء .

Female release rate

(ب) معدل إطلاق الإناث للجاذب الجدسي

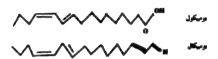
لم تعرف بعد ميكانيكية تخليق و نقل وإطلاق الجاذب الجنسى في الحشرات و من الفند التخصصة لإفرازه . وقد قام Stein brecks عام 1978 بمقارنة معدل إطلاق الجاذب الجنسى من عدد إناث فراشة الحرير الحقية مع معدلها من أوراق الترشيع المشبعة بالفورمون المستخلص ؛ ووجد أن معظم الفورمون المستخلص ؛ ووجد أن الفورمون المستخلص عدد تنبيه الفئدة ، كا وجد أن النشط يلزم أن يوجد على معطع الفندة في صورة جاهزة للانطلاق عند تنبيه الفئدة ، كا وجد أن معظم نشاط الجاذب الجنسى يتم إنتاجه من الإناث الحلية . وقد وجد نفس العالم أن متوسط ما تحويه أن في المراد عن المعروجرام . وقد وجد عنه Shorey أن في الميكروجرام من الفورمون المعروجرام من الفورمون المعروجرام من الفورمون المعروجرام من الفورمون على المعروجرام من الفورمون المعروبي على ٢ ميكروجرام من الفورمون المعروبي مل ٢ ميكروجرام من الفورمون المعروبية من الإناث الحية) . ويرجع هذا التعارض الم

- ان مقوى الفورمون Pheromone potentiator قد يفرز من الإناث الحية ، ولكنه لايفرز من المستخلص المشبع في ورق الترشيح .
- ٢ قد يحفظ معظم الفورمون في صورة غير نشطة ، ثم يتحول بسرعة إلى الصورة النشطة ليحل محل ما تم فقده من الفورمون .
- ۳ بالإضافة إلى الفورمون الجنسي ، فإن مثبط الذكور قد يوجد في المستخلص الإيثيرى
 انهاءات بطن الإناث . : ...

رابقًا : غلاج لِعلى القورمونات الجنسية

۱ – الوميكول Bombykel

لُول فورمون تم عزله وتعريفه وهو الفورمون الجنسي لفراشة دودة الحرير . وتطلق إناث الفراشات غير القادرة على الطيران هذه المادة لجذب الذكور بغرض التزلوج . وحديثًا تم تعريف مركب ثان ، وهو البومبيكال manyah ، حيث يحير جزيًا من فورمون هذا البوع .



Propylare 3,500 - Y

أظهر كفاعة في المصل لجذب ذكور جودة اللوز القرنفلية ، ولكنه غير فعال في المصايد الحقلية ، ورسزه الكيميائي :

ر قىغىر ساقىغىر ساقىغى يەر قىغىرى يەر قىغىرى يەر قىغىرى يەر قىغىرى يەر قىغىرى يەر قىغىرى يەر تارىخى يەر تارىخى

Hexamone ⊕) Hexalure مكسالور ~ ٣

مركب عنلق أظهر فاعلية في جذب ذكور دودة اللوز القرنفلية في الحقل.

فعالة أن جذب ذكور دودة ورق القطن .

e - مسكالور (Muscamone &) Musca here

فعال في جذب ذكور الذباب المنزلي إلى الإناث.

(Grandamone (6) Grand lure برائد اور ۲

فعال في جذب ذكور سوس اللوز عسم مسسمه إلى الإنك .

Syptal Jومول – ۷

ضال في جلب ذكور حشرة سيع Pontonia في المعمل والحقل إلى الإناث.

A -- دمبارلور (Disparmone @) Dispar inte

فعال في جذب ذكور الحشرة السابقة إلى الإناث.

9 -- ميجاور Siglure

وهو فعال في جذب ذكور ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط.

۱۰ – بربلاترن Periplemene B

تستجب ذكور المرصور الأمريكي $Price = mathematical الحوال <math>1^{-1}$ ميكروجرام من مادة n بريلانون n

خامسًا : استخدامات فورمونات الجس ف مكافحة الآفات الحشرية Uses of sex pheromones in insect control

يكن استخدام القورمونات في يرامج مكافحة الحشرات بوسيلتين ، هما :

(أ) حمر الكتافة المدرية للآفة Population density surveys

(ب) المكافحة السلوكية المباشرة Direct behavioral control

وللفورمونات أهمية كبرى في عمليات الحسر لتقدير معدل الكتافة العددية للآفة في مجال الكافحة ، حتى يمكن اختيار وتنظيم وتوجيه برامج المكافحة نحو الآفة ولعل الجذب الجبد يكون دلالة على حدوث الإصابة قبل انتشارها . وقد يصلح أيضًا في إظهار مدى تأثير برامج المكافحة المستخدمة من خلال عمليات الحصر . وعمومًا .. فإن الفورمون الخال هو الذي لاتجد الحشرة مشقة في البحث عنه ، وتنجذب إليه بسرعة فالقة .

أما الاستخدام المباشر للفورمون في المكافحة السلوكية ، فهو يحتاج إلى معرفة كاملة بفسيولوجها الحشرة المستبدنة . ويمكن تقسيم الطريقتين إلى :

۱ – ثبیه آلباری Stimulation of behaviour

۲ – تثيط السلوك relation of televisor

وتعمد الطريقة الأولى على قدرة الفورمون على إحداث توجيه أو تفاعل مع التيلر الهوائى من مسافة ما . ومن هنا يمكن استخدام الفورمون مع المصايد ، أو مع الطعوم ، أو مع وسائل أخرى يمكن للإنسان اختيارها . ويمكن من خلال هذه الوسيلة التحكم في تعداد الآفة . أما الطريقة الثانية ، فهي تعنى تشيم الجو الخميط بالمفورمون ، وبالتال تمنع توجيه الحشرة إلى مصدر الفورمون العادى .

Causing orientation

١ - تبيه السلوك أو إحداث الهوجيه

(ً أَ) القورمون منفرةا كمصدر للتوجيه

Phermone alone as the orientation source

۱ - الوجيه إلى عائل غير مناسب • Orientation to an inappropriate host

تفرز فورمونات التجمع لمحناض الفلف فقط بعد تفذية المحناف الأولى على أشجار العائل المنافل المستفيدة عليه . المناسب ، وبذا تعمل على توجيه الموجات التالية من الحنافس للاتجاه إلى هذا العائل المتفذية عليه . وفي وجود الفورمون يتم تجمع الحشرات وهجوم الحنافس على العائل ، حتى ولو كان غير مناسب . ويمكن من خلال ذلك استخدام فورمونات التجمع بوضعها على عوائل غير مناسبة ، بحيث تتجمع عليها الحشرات . وقد تكون هذه العوائل سامة ، فيتم القضاء على الآفة .

Orientation to a trap

٢ - التوجيه إلى المعيدة

فى العديد من أنواع الحشرات ، خاصة حرشفية الأجنحة نجد أن القضاء على الذكور باستخدام طعوم فورمونات الجنس الأشوية فى المصايد تحتير وسيلة ناجحة وفعالة فى مجال المكافحة . ومصدر الفورمون يكون من إناث حديثة غير ملقحة ، أو مستخلصاتها ، أو المركبات اشحلقة (المسنمة) . وتحمد هذه العملية على قدرة فورومون المصيدة على منافسة الفورمون الموجود فى الإناث الطبيعية . ولعل توجيه عدد كبير من الذكور إلى المصيدة لايتيح لمظم الإناث الموجودة فى الطبيعة إجراء التلقيح . وقد أشار مستخلفا المورمون تظهر كفاعتها عندما يكون مستوى تعداد الأفة منخفضًا ، أو عندما تكون نسبة الإناث الموجودة بالمصايد مسلوية للإتاث الموجودة بالمصايد مسلوية للإتاث الموجودة بالمصايد

ويمكن القضاء على الذكور باستخدام المصايد بعدة طرق . وأبرز طريقة هي تنطية المصيدة بمادة لاصقة تمنع حركة الذكور عند ملامستها لسطح المصيدة . ويعيب هذه المواد أنها تفقد قدرتها اللاصقة بعد تعرضها للهواء ، أو في الظروف الباردة . وقد تصبح عديمة الفاعلية عند تغطيتها بأجسام الذكور التي تم اصطيادها . وهناك وسيلة أعرى للقضاء على الذكور باستخدام المصايد هي إضافة المبيدات الحشرية ، فقد وجد Martin & Grahum عام ١٩٩٣ أن مادة سيانيد الكالسيوم لاتعتبر مادة طاردة للدودة اللوز القرنفلية ، وعليه .. يمكن استخدامها لقتل الذكور التي تجذب لمصايد الهورمونات .

وهناك محاولات وتجارب عديدة لاستخدام مصايد القورمونات أظهرت فشلها في القضاء على ، أو خفض تعداد كبير من الآفات مثل : Orapenine moth ، ويرجع السبب في ذلك إلى فشل فورمون المصيدة في منافسة الفورمون الموجود بالإناث البرية . ومن هنا يلزم إجراء المزيد من المراسات البيولوجية ، حتى يمكن النصح باستخدام مصايد الفورمونان في برامج المكافحة ، وذلك عند نجاحها في منع الإناث البرية من النزاوج . وأهم العوامل اللي يجب أن تؤخما في الاعبار هي :

 ١ - يلزم تقييم الأماكن الطبيعية التي يتوجه إليها كل من الجنسين ، وإلى أى مدى يتم تجمعهما قبل حدوث الاتصال بفعل الفورمون .

- ٢ المدى الذي يكون فيه الاتصال بفعل الفورمون مؤثرًا .
- ٣ نوبات إفراز الإناث للفورمون ، ومدى استجابة الذكور لها .
 - ٤ مدى طيران الذكور ، وكذلك الإناث الملقحة .
 - ٥ مرات تزاوج الذكور والإناث.
 - ٣ التوزيع الموسمي والجغراق للحشرة .
- ٧ مدى تداخل الفورمون مع المنبهات الكيميائية أو الطبيعية الأخرى الموجود بالبيئة ، والتي تؤثر على سلوك التوجيه .

ولعل من أبرز المشاكل التي تواجه استخدام طريقة مصايد الفورمونات هي وجود تعداد من الإناث الحية داخل المصيدة . ومن المعروف أن الإناث تدميز بإفرازها للفورمون في وقت معين الثاء الوم . ولايمكن توقع إفراز الفورمون من الآفات داخل المصيدة قبل موحد إفرازه بالنسبة للإناث البرية . وداخل هذه الظروف المقيدة قد تفرز المصيدة فورمونها بعد الاناث البرية ، وبنا تقل أهمية منه الوميلة . ولعل التخلب على هذه المشكلة يصبح أمرًا يسيرًا عند تخطيق ، أو إيجاد الفورمونات المستعة ، والتي يمكن استخدامها لسبين : الأول قدرتها على الميزة الزمنية ، حيث إن الفورمون الحلقة يمكن أن يوجه الذكور إليه قبل إفراز الإناث البرية للفورمون . والسبب الثاني هو التكلفة المخلفة ، ويوفر في نفس الاقتصادية .. فاستخدام الفورمون المحلقة والمحكلة . ويوفر في نفس الوقت إمكانية تدبير معات أو الاف

۳ - الوجه إلى المدر المقيمي Orientation to a sterilization source

اعتبادًا على كثير من المتغيرات ، مثل سلوك تزاوج الحشرة المستبلغة ، وتعقيم الذكور المتجهة إلى مصدر الفورمون ، فإن هذه الوسيلة قد تكون أكثر فاعلية من القضاء على الذكور باستخدام مصايد الفورمونات ، فقد تلامس الذكور المعقم الكيميائي الموجود في مصيفة الفورمون ، ثم تعود مرة أخرى إلى الطبيعة . وفي هذه الحالة نجد أن تزاوجها مع إناث طبيعة يؤدى إلى إنتاج بيض غير مخصب . وفي هذه الحالة يازم للذكور العقيمة أن تكون ذات قدرة تنافسية كاملة مع الذكور الطبيعة .

(ب) القورمون والضوء كمصدر للعوجيه

Pheromone plus light as the orientation source

أظهرت الأبحاث على سلوك الحشرات الليلية Nocemnal من رتبة حرشفية الأجنحة أن وجود الضوء مع الفورمون يساعد فى توجيه الحشرة بشكل أفضل من وجود الفورمون منفردًا ، كما أظهر كثير من الدراسات سيادة الضوء عن مصدر الفورمون فى توجيه الفراشات إلى مصدر الفورمون .

Preventing orientation

٧ - مدم التوجيه

يشير التوجيه الفسيولوجي لسلوك الذكور في استجابتها لفورمون الجنس في الحشرات إلى ما يسمى بالتكيف أو الأقلمة والمنطقة والمنطقة المنابه الختير نتيجة لظروف المنبية السابق. وقد يحدث هذا على مستوى المستقبل ، حيث ينخفض مستوى استجابة الحشرة المحليا الحسية في قرون الاستشمار بعد تعرضها للتنبيه الهرموني. ويؤدى ذلك إلى حاجة الحشرة لتركيز مرتفع من الفورمون ، حتى تحدث الاستجابة ، وأن يستمر هذا التركيز لفترة من الوقت بعد التعريض. ومن المحتمل أن يكون ذلك راجمًا إلى حفوث أقلمة أو تكيف لذكور الفراشات. وقد تظهير الأقلمة في شكل انخفاض تعداد ذكور الفراشات ، وقسر فترة النشاط الجنسي لها بمثا عن الأقلمة ، ولذي ويشرون عدة دقائق عند تعرضه للفورمون ، ولايتم تجدد النشاط الجنسي للذكور ذبابة www.sams للفورمون إلا بعد مرور عدة ساعات من ظهور حالة النشاط الجنسي الأولى ، وعليه .. فإن الأقلمة يمكن تقبلها كنظرية تشير إلى كيفية وجود الحشرات في حالة توجيه إلى مصدر القورمون ، وكيف يمكن للمؤثر الفورمون إظهار حالة التوجيه أو الاستجابة إذا توقف لمذبه المفورمون ، وكيف يمكن للمؤثر الفورمون إظهار حالة التوجيه أو الاستجابة إذا توقف لمذبه المفورمون ، وكيف يمكن للمؤثر الفورمون إظهار حالة التوجيه ألى مصدر الفورمون ، وكيف يمكن للمؤثر المؤرث المؤمد المنابعة التوجيه ألى مصدر المهور وحالة التطبي المورمون المؤمد المؤمد المؤمد المؤمد المؤمد المؤمد المؤمد المؤمر المؤمد المؤمد

وتعنى طريقة منع التوجيه نشر الفورمون المحلق بكمية كافية فى منطقة كبيرة ، بحيث يتخلل الهواء بمستويات كافية ومرتفعة . وتؤدى إضافة الزيادة من الفورمون بفعل الإناث الطبيعية البرية إلى توقف الإدراك الحسى للذكور ، وبالتالى تفشل فى العثور على الإناث ، وبذا لايتم التواوج . ويطلق على هذه الطريقة إدباك أو إحداث الفوضى فى الذكور Make confession technique - وقد يكون هذا الاصطلاح غير دقيق ، لأنه يحى أن الذكور قد نبه نشاطها بالفورمون ، ولكها غير قادرة على التوجه نحو Make confession الإنث العليمية لوجود المفورمون في كل مكان . وقد ظهر اصطلاح آخر هو Make cantibation . rectangum ، أو تنبيط الذكور ، وهو أكثر تحديثا من السابق ، حيث إن استجابات الذكور للفورمون الطبيعي أو المحلق قد يجدث لها تنبيط كلي . ومن هنا يازم تحديد كمية الفورمون اللائرمة لإحداث التنبيط قبل إجراء هذه الطريقة . وقد افترض عطوته عام ١٩٦٥ أن تركيز الفورمون القادر على تشبيع أعضاء الاستقبال الحسية تمامًا هو ١٠٥ أعلى من الحد الحرج اللائرم لإحداث الاستجابة . ويقال إن الحلايا الحسية التي تقوم بالتفاط الإشارات الحسية من الجنس الآخر يتم إغلاقها بقعل التركيز العالى من الفورمون . وتحمد إمكانية تطبيق هذا البرنامج على التكاليف الاقتصادية ، بالإضافة إلى مستوى البيولوجي للمادة الكيميائية المستخدمة .

وقد أجرى عديد من التجارب في مصر باستخدام هذه الطريقة ضد دودة اللوز القرنفلية ، ودوة ورق القعان بغرض خفض كميات الميدات الحشرية لمكافحة الآفات . وقد أظهرت هذه الدراسات انخفاض معدلات وضع البيض لهذه الحشرات كتيجة للمعاملة بالقورمون . ويلزم في هذه الطريقة إطلاق الفورمون لعدة أسايع ، حتى يمكن الحصول على نتيجة طبية . ويتأتى ذلك باستخدام كيسولات صفيرة بها مستحضر الفورمون ، وذلك لحماية الفورمون من التحلل بفعل الظروف البيئة ، وكذا السماح بإطلاقه لفترات طويلة . ويطلق على هذا المستحضر Micro encapsulated الشيدة ، وكنا السماح بإطلاقه لفترات طويلة . ويطلق على هذا المستحضر rommission الشحنات الإكثروساتيكية في علول الرش ازيادة التصافى أو ارتباط الفورمون بالمجموع الحضري ، وتقليل الفاقد في التربة .

تألير عمر الحشرة على معدل الإنتاج ومدى الاستجابة للفورمون الجسى

هناك عديد من أنواع الحشرات لها القدرة على إنتاج الفورمونات الجنسية طوال فترة حياتها ، بداية من خروج الحشرة الكاملة ، إلا أن بعضها لايصل إلى مرحلة النضج الجنسي إلا بعد فترة معينة . ويتوقف إنتاج الفورمون قبل موتها الطبيعي بفترة معينة . وفي نفس الوقت نجد أن الجنس المستجيب قد يكون أو لايكون ناضجًا جنسيًّا وقت الحروج إلى الحشرة الكاملة ، وعليه .. فإن هناك عدة عوامل تؤخذ في الاعتبار لمعرفة وجود الجلاب الجنسي أو المثير الجنسي في أي حشرة .

تأثير الوقت من اليوم على معدل إنتاج الفورمون الجسى وعملية النزاوج

من المعروف أن الجاذب الجنسى في الحشرات يفرز قبل أو أثناء الفترة من اليوم التي يتم فيها التزاوج . ويمكن بذلك معرفة الوقت الذي يوجد فيه الفورمون الجنسى ، وبالتالي الوقت الذي يمكن فيه استخلاصه ، أما في حشرة eca wire wora ، فإن الفورمون الجنسي يفرز من الإثاث ، ثم يخزن في جسمها في صورة مرتبطة ، يحيث تتمكن من إطلاقه عند رغبتها في جذب الذكور . ومن المعروف أن هناك عديدًا من أنواع الحشرات تتبع الفورمونات الجنسية متى احتاجت لها .

اقتصاديات مكافحة الآفات بالفورمونات

أجريت بمصر عامى ١٩٨٥ ، ١٩٨٦ تجارب واثدة لإلقاء الضوء على اقتصاديات العلاج بالفورمونات ضد ديمان اللوز ، بالمقارنة بالميدات الحشرية . وقد أجريت هذه التجارب رشا بالطائرات في حقول القطن بمحافظات الفيوم وبنى سويف بغرض تحديد موعد بدء العلاج ، ومدى فاعلية الفورمونات ، بالمقارنة بالميدات الموصى بها . تمت المعاملة بثلاث مركبات من فورمون دودة اللوز القرنفلية في الصور التالية : الكبسولات المدقيقة Micro capsules بالمقارفة بالمحافظة بالفورمون (٤ رشات) تبلغ حوالي ٤٧ جنيها اللقيقة Hollow fibres أن المحافظة الإجمالية للمعاملة بالفورمون (٤ رشات) تبلغ حوالي ٤٧ جنيها بالمقارفة به ٩٠ وجنيها في حالة استخدام الميدات ، كما أوضحت التائج في محافظة الفيوم ارتفاعاً طفيفاً في نسبة الإصابة بلودة اللوز القرنفلية في الحقول المعاملة بالفورمون أكثر من تلك المعاملة بالمعارمة بالمعاملة بالفورمون أكثر من تلك المعاملة بالمعاملة بالفورمون أكثر من تلك المعاملة بالمعاملة بالفورمون أكثر من تلك المعاملة بالمعارمة بنفور مونات ، بالمقارنة بي عدد المعاملة بالفورمون بنحو ه به بلغت ٧٠٧٪ في حقول المعاملة بالفورمون بنحو ه ٢٠ . ٧٪ في حقول المعاملة بالفورمون بنحو ه ٧٠ . وأوضحت التنائج ضرورة بدء العلاج بالفورمونات بمجرد تكوين البراعم الزهرية علي نباتات القطن ، وخاصة في الزراعات المبكرة .

تستحق الدراسة السابقة كثيرًا من الاهتهام كأحد عناصر التحكم المتكامل للآفات ، والتي تعتمد فلسفتها كما سبق الذكر على استخدام المبيد الكيميائي المتخصص كوسيلة حاممة عند فشل الطرق الأخرى في إعطاء مكافحة فعالة وناجحة ... وتحتاج مثل هذه الوسائل إلى دراسات بيئية مكتفة تتعلق بجميع أوجه النظام البيئي الزراعي ، حتى تحتل مكانها ضمن براج مكافحة آفات القطن ، وحتى يحل مكانها ضمن براج مكافحة التطبيق الميداني ، فهي على الأقل حن أهم وسائل التحذير لمرقة تعداد الآو عدى عكن إعداد الدوسات إلى الحد الحرج الاقتصادي يمكن التدخل المجيداتي المتخصص .

الفصيل العاشير

منظمات النمو الحشرية

أولاً : مقدمة

ثانياً: تطور كيمياء المركبات ذات النشاط الهورموني الشبابي ثالثاً: التركيب الكيميائي لمشابهات هورمون الشباب

رابعاً : التأثيرات الفسيولوجية والبيوكيميائية لهورمونات الشباب

خامساً : تخصص الأنواع

سادساً: إمكانية تطبيق هورمونات الشباب

القصـــل العـــاشـر منظمات افر اخترية Insect Growth Regulators

أولاً: مقسدمة

أوضحت الدراسات الإلكتروف ولوجية أن المرات الأيونية بالفلاف الصيبي هي أماكن تأثير مركب الدد. د. ت، والبيرثرويد. بينا تتداخل المبينات القوسفورية الحضوية ، ومركبات الكربامات مع إنزيم الإسبيل كولين إستريز . وبناة على طريقة الفعل .. فإن تخصص هذه المبيدات ضد الحضرات بالمقارنة إلى الفقاريات يعتمد على كمية السم المعامل ، أي أنه تخصص كمي المدون . ومن المعروف أن المبيدات الحضوية تتداخل مع النظم اليوكيمائية الموجودة في كل من الميوان . ومن المعروف أن المبيدات الحشرية تتداخل مع النظم اليوكيمائية الموجودة في كل من الميران وافققاريات ، وينخفض مستوى حساسية الفقاريات للمبيد خالبا ، نظراً الاختلاف مستوى نفاذية المبيد خالبا ، نظراً الاختلاف المترى نفاذية المبيد خالبا ، نظراً الاختلاف الكربامات قد يظهر التخصص الكمي بين أنواع الحشرات . وفي الغالب يكون اعتلاف الحساسية ضعفاً بين نوع الأفة (مجال المكافحة) ، وخوها من الحشرات غير المستبدفة ، ويؤدى ذلك إلى مرت الأحداء الحيوية لبعض أنواع الحشرات نبيجة المعاملة بالمبيد الحشرى ، وظهور الآفة بشكل وبائل ، وكذا ظهور مقلومة لفعل المبيد .

ظهرت في السنوات الأخيرة بجموعة من الميدات الحشرية الحديثة تدييز بالتخصص الدوعي ،
ولا المستوات (Continuive sensitivity) حيث تعاامل مع بعض النظم الغمبولوجية المتخصصة في الحيرات ، والتي
تعرف بها مقصليات الأرجل دون غيرها من الجيوانات . وتسمى علم الجموعة من الميدات بـ
ومظمات الحو في الحشرات (Recox Orowsh Engineers (ROP'S) ، مثل: مشابهات هورمون
الشباب ، ومثيقات العطور في الحشرات (ROP'S) . مثل : مثابهات هورمون
الشباب ، ومثيقات العطور في المشرات (ROP'S) . وتدييز هلم
المجروعة من المركبات بنشاطها الإبادي المتخفض ، وعدم قدرتها على إحداث الفعل الإبادي
المورى ، ويعني الفعل الإبادي البطرة أن التطبيق المثال قلمه المركبات يحتاج إلى فرة طويلة بين
المعاملة والحقيم ، وحتى عهد قريب .. كانت طرق التقيم القياسية للسيدات الحشرية ، في معظم
شركات الميدات ، مصمسة أساسًا لدراسة المأثور على الذي القصير بحيث الاتوبد غرة التقيم عن

ثلاثة أيام . وقد اتضع الآن أن هذه الفترة قصوة لإظهار فعل المديد من منظمات النمو ومتبطات التطور المشرى . وتوضح الخيرة الناتجة من خلال المواسات في هذا الميدان ، أن تقييم التأثيرات على المدى العلويل عملية في غاية التنقيد غالبًا ، بالإضافة إلى تكلفتها الاقتصادية العالمية . وكحقيقة مسلم بها .. نجد أنه غالبًا ما تكون منظمات اللهو ، ومتبطات التطور الحشرى فعالة على طور معين ، أو على عدة أطوار خلال فترة حياة الحشرة ، اضف إلى ذلك أن منظم الحلات توضح التأثير الإبادى على عدة أطوار خلال فترة حياة الحشرة ، اضف إلى ذلك أن منظم الحلات توضح التأثير الإبادى المتخصص لهذه المركبات . ومن الوجهة الاقتصادية .. نجد أن هذه الصفات لاتشجع شركات المبيدات على إنتاج هذه المركبات ، حيث تفضل إنتاج ميدات تتميز بالمدى الواسع للتأثير Broad المبيدات على إنتاج هذه المركبات ، حيث تفضل إنتاج ميدات تتميز بالمدى الواسع للتأثير Broad يتسع نطاقى إنتاج هذه المركبات .

The insect endocrine system

جهاز الغدد الصماء في الحشرات

يتحكم جهاز الفند الصماء ، في عملية اللهو والتطور في الحشرات ، بالتعاون مع الجهاز العصبى ، كما يبيمن على المنبات الداخلية والخارجية المؤثرة على هذه الوظائف . وتشمل الأجهزة المسئولة الخلايا العصبية المفرزة في المخ (NSC) (NSC) ، حيث يمر إفرازها عبر المعاور المعاسبية إلى : المصبية إلى :

Corpus cardiacum (C.C.)

١ – غدة الجسم القلبي

ويتحول فيها الهرمون المقرز من خلايا (NSC) من الحالة الخاملة إلى الحالة النشطة ، ويطلق عليه هرمون المخ (Brain hormone , Prothoracicotropic hormone (PTTH .

Prothoracic gland (P.G.)

٧ -- غدة الصدر الأمامي

وهى التى تفرز هرمون انسلاخ أو نمو Moulting hormone ، أو Ecdysone . ويتم تنشيط إفرازه بفعل هرمون المنخ ويعمل على تنبيه دورة المحو كما يقوم بالمساعدة فى بناء الجليد الجديد ، ونضج أنسجة الحشرة قبل التخلص من الجليد القديم .

Corpus Allatum (C.A.)

٣ - غدة الجسم الكروى

وهى قرية من (C.C.) ، ويقع نشاط هذه الغدة تحت تأثير المنح وتفرز هرمون Juvesile-hormone . (JH) ، أو ما يسمى بهرمون الشباب أو الطفولة ، أو ثبات الحالة Neocesd . ولايفرز هذا الهرمون فى الحشرات الكاملة لفترة طويلة ، أو بكميات كبيرة . وهو هرمون غير متخصص .

ويلاحظ أن هناك توازئاً في إفراز هرمون اثمو والشباب ، ويحدث التطور أو انتقال الحالة نتيجة . . لنقص مستوى هرمون الشباب في الدم ، وزيادة مستوى هرمون اثمو والانسلاخ شكل (١ -١٠٠١) .



شكل (۱۰ - ۱) : العظم الهورموني لنظور وتكاثر حشرة Terebrio motitoe.

وعمومًا .. يمكن القول بأن هناك هرمونين مستولين عن تنظيم انسلاخ اليرقة هما :

(أ) هرمون الشباب (ثبات الحالة) Juvenile hormone وهو يمنع الحشرة من النضج واكتيال امحو .

(ب) هرمون الانسلاخ (Mouking hormone (Bodyaone وهو ضرورى لامتصاص الجليد القديم ، وترسيب Deposition ، وصلاية Hardening ، وديغ Taning الجليد الجديد ، وصمومًا .. فهذا الهرمون ضرورى لعملية الانسلاخ .

يم تخليق هرمون الشباب وإفرازه من غدتين في رأس الحشرة ، وعند إزالة الغدتين تنحول الحشرة إلى طور العذراء ، أو الحشرة الكاملة ؛ لذا .. فإن هذا الهرمون ضرورى جدًّا لمنع تطور الحشرة خلال دورة حياتها . وحيهًا تصل الحشرة إلى حجم مناسب تتوقف عن التخفية وتنسلغ إلى طور العذراء ، ويتم الانسلاخ عند اتخفاض مستوى هرمون الشباب ؛ لذا فإن معاملة الطور البرق الأعير بهرمون الشباب تعمل على انسلاخ الموقة إلى حالة وسطية بين البرقة والعذراء ، ذات مجوات مخلطة بين كل من الطورين ، أو قد تنسلخ إلى حالة يوقية تستمر في التغذية . وإذا توقف الإملاد الهرموني خارج جسم الحشرة Enogenous ، فقد تنسلخ مكونة عذراء عملاقة بعمد Oime page) وتنحول بالتائي إلى المدلاة عملاقة عملاقة ، ومعظم هذه الحالات الوسطية العملاقة تموت بسرعة بعد أو أثناء الانسلاخ . ويختفى هرمون الشباب أثناء التحول من العقراء إلى الحشرة الكاملة ، وتؤدى معاملة العقارى بيرمون الشباب إلى تكوين حالة وسطية من العقراء إلى المشرة الكاملة ، أو قد تسلخ العقراء إلى عقراء مرة ثانية ، والمحسلة النهائية في الحالتين هى إنتاج حشرات مشوهة تعيش عدة أيام قليلة ولكنها لاتستطيع التكاثر . ويمكن القول بأن وجود هرمون الشباب يعمل على استمرار حالة الله والتطور غير الكامل ، يبنا يؤدى غيابه إلى نضيح الحشرة . وتقف غدة الجسم الكروى (.A.) عن العمل أثناء الانسلاخ لتكوين العقراء أو الحشرة الكاملة ، ثم تبنأ في النشاط والإفراز مرة ثانية في طور الحشرة الكاملة ، ثم تبنأ في النشاط والإفراز مرة ثانية في طور الحشرة الكاملة ، ثم تبنأ في النشاط والإفراز مرة ثانية في طور الحشرة الكاملة ، ويحمد غو المبايض على وجود هرمون الشباب ، ولذا يطلق عليه الهرمون المنبه للفدد التساسلية alba والمؤدن المنبه للفدد التساسلية alba والمؤدن الشبه المؤدن الشبه للفدد التساسلية alba والمؤدن الشبه المؤدن الشبه المؤدن الشبه المؤدن الشبه للفدد التساسلية alba والمؤدن الشبه المؤدن الشبه للفدد المؤدن الشبه المؤدن الشبه المؤدن الشبه المؤدن الشبه المؤدن الشبه المؤدن الشبه للفدد المؤدن المؤدن الشبه المؤدن الشبه المؤدن الشبه المؤدن الشبه المؤدن المؤدن الشبه المؤدن الشبه المؤدن الشبه المؤدن الشبه المؤدن المؤدن الشبه المؤدن الشبه المؤدن الم

وظيفة هرمون الشباب

هناك كثير من النظريات التى تفسر ميكانيكية نشاط غلة (C.A.) ، وكذلك أهم وظائف الهرمون المفرز من هذه الفلة . ويمكن إيجاز وظائف هرمون الشباب فيما بلى :

- ١ تمييز التركيب اليرقي .
 - ٢ التأثير الشباني .
- ٣ قيام الهرمون ببعض الوظائف الفسيولوجية الهامة مثل:
- (أ) أهمية الهرمون في ترسيب المح في بيض إناث الحشرات الكاملة .
- (ب) تكوين المستودع المنوى لذكور الحشرات الكاملة ، والذي يصل على نقل الحيوانات المنوية أثناء الجماع .
- (ج) تنشيط عمليات التشيل وذلك بتنبيه إفراز إنزيمات الهضم ، وكذلك تنشيط معدلات الهضم في القناة الهضمية .
- د) دور هرمون الشباب في تحيل الدهون وتخليق البروتين والتمثيل أثناء التنفس ؛ حيث يؤثر الهرمون مباشرة على حضلات الطيران ، والتي تحير المركز الرئيسي للتمثيل في الحشرة .
- (ه) يؤثر هرمون الشباب على عمليات تكوين وتمييز المويضات Organesis في الإناث ،
 ولم يثبت تأثيره على عمليات تكوين وتمييز الحيوانات المدوية Spermetogenesis في الذكور .
 - (و) ياحب الهرمون دورًا هامًّا في تخليق الحمض التروي 2014 .
- (ز) يساعد الهرمون في تنظيم السلوك الجنسي لمعظم المشرات؛ لأنه ينظم إطلاق الفورمونات من الإناث لجلب الذكور للتزاوج.

ثانيًا: تطور كيمياء المركبات ذات النشاط الهرموني الشبابي

Development in the chemistry of compounds with juvenile hormone activity

Farmesol ۱ - الفيرنيسول - ۱

أمكن عول مركب (١) Sesquiterpeaoid atcohot farnesot (١) وقد تميز مشرة عسرة ت. وقد تميز من التقدم في هذا المذكب بنشاطه على التكوين الشكل للحشرة . وكان اكتشافه بداية لسلسلة من التقدم في هذا الجارة و و التحديث التحديث (٢) (٢- Farnesyt (٢) . ووجد أن مركب (٢) (٢- Farnesyt في المناس من القبر نيسول شكل (١- ١- ٢) .

Dodecyi methyi Ether

۲ - مرکبات

لوحظ أن التغوات الكيميائية في القرنيسول تقلل ولاتوقف نشاط التكوين الشكلي ، وعندما ظهر أن مركب (4) Hexabydro farnesot قادر على إظهار التأثير على التكوين الشكلي ، ثم اختيار معظم السلاسل الطولية المشبعة من الكحولات ومشتقاتها من الميثيل ليثور ، ووجد أنه يتميز بقلمرته على إظهار هذا التأثير . كما لوحظ أن مركبات (c) Dodecanot & dodecyt meethyt ebser والتي تحتوى على هيكل كربوني مشابه للفيرنيسول ، تستطيع أن تظهر تأثيرًا واضعًا على التكوين الشكلي . وقد أثبت الدراسة على النشاط الهرموني لمركب Dodecyt meethyt ebser في تنشيط الفلة الصلوبية الأملية Bibyt ether of عذاري الفراشات التي نزع منها المح ، كما أظهر مركب Bibyt ether of قدرة تشيطة تعادل ضعف قدرة مشتق الميتابل .

Methyl trans , trans 10,11 - Epoxy farnesenate حركات - ٣

لوحظ أن خدش أو جرح فراشة السيكروبيا لا يساعد على عزل هرمونات الشباب ، بل يعوق إمكانية هذا العزل . وقد أمكن الحصول على كمية كافية من زيت السيكروبيا ، والتي ساعدت في
معرفة بعض المعلومات عن طيمة المركبات النشطة ، كما أمكن إيقاف نشاط مستخلص زيت
السيكروبيا بعمليات التصين ، وتحديد النشاط بإضافة الميثل Methylation لنواتج التصين باستخدام
مركب Diazomethane في حشرات مختلفة أمكن الحصول
على معدلات عالية من النشاط المؤثر على التكوين الشكلي أكثر من أى مركب آخر معروف
على معدلات عالية من النشاط المؤثر على التكوين الشكلي أكثر من أى مركب آخر معروف
الشركيب . ووجد أن Methyl المتحدي نشاطه .

إن إضافة Mothyl farmocanate في الوضع ١٥، ١٥ لمركب Mothyl farmocanate المركب رقم ((١) وهو مركب نشط على جميع أنواع الحشرات المخيرة . وله نفس مواصفات مستخلص المسيكروبيا النقى من حيث العلاقة بين التركيب الكيميائي والنشاط البيولوجي . وترجع أهمية مجموعة الإيبوكسية Farnesyl methyl ، Farmesol لمركب Epoxidation تزيد مستوى نشاط المركب .

Paper factor (Juvabione)

2 – الجيوفاييون

اكتشفت هذه المركبات عندما فشلت حشرة Pyrrhocoris spierres ، ولم تصل إلى طور الحشرة الكاملة ، وعندما أعطت مظهرًا مشابهًا لتعرضها لهرمون الشباب . وقد لوحظ أن أواني التربية تحتوى على بعض المركبات الكيميائية المؤثرة على التكوين الشكلي ، والتي تؤدي إلى تعدد الانسلاخ عند ملامسة الحشرة لحله المركبات. وقد أظهرت الدراسات تشابه تأثير المستخلصات الدهنية لكثير من منتجات الأوراق في المصانع الأمريكية ، مثل : مستخلص لب الخشب (خشب التنوب Fir ، والشوكران Hemiock ، والطقوس Yew ، واللاركس Larch ، والراتنج Sprace ، والصنوبر Pine) . وقد عرف نشاط هذه المستخلصات النباتية باصطلاح Paper . factor أن مستخلصات الأوراق ذات نشاط خاص وعميز لحشرة Pyrrhocorle apterus . ولوحظ أن وغيرها من الحشرات التابعة لنفس العائلة . وأمكن عزل وتعريف معظم المركبات النشطة من لب خشب التنوب والمسماة بـ sesquiterpenoid , B- unsaturated عن عبارة عن V) Juvabione عشب التنوب والمسماة seeby! exter ولم تعرف بعد أسباب ارتفاع نشاط هذا المركب على التكوين الشكلي لحشرة .P. apteres ، وغيرها من الحشرات التابعة لعائلة Pyrrhocoridae . بينا انخفضت فاعليته على بعض الحشرات القربية مثل بق Lagreen kalenti ، وكذا بق Oncopeitas fractatus . وأمكن عزل مركب آخر نشط من خشب التنوب هو (A) Dehydro juvabione عن الذي يظهر نشاطه على عائلة Pyrrhocoridae فقط . وقد لوحظ أن كفاءته تعادل ____ كفاءة مركب الجيوفاييون . وقد يكون المستخلص النقى لمركب الجيوفاييون أقل فاعلية أحيانًا من المستخلص الخام. وقد أظهرت كذلك بعض المشتقات العطرية المشابهة لمركب الجيوفابيون مركب (٩) ، (١٠) نشاطًا على حشرات Pyrrhocorids عند استخدامها بتركيز ١٠ ناتوجرام .

Methyl trans-7,11- Dichlorofarnesenate

0 - مركبات

أمكن عزل مركب (۱۱) dichloride of methyt farnesenate (۱۱). وقد وجد أن ۱ ناتوجرام من داى كلوريد يكفى لوقف التكوين الشكل الطبيعي لحشرة Pyrrhocoris . أمكن عزل المركب (١٣) من زيت ذكور الحشرة الكاملة للسيكروبيا ، كما أمكن كذلك عزل هرمون آخر من فراش السيكروبيا (١٣) يمتوى على فرع إيثيل واحد . ويصل معدل نشاط المركب الأخير إلى حوالي ١٥ - ٣٠٪ في مستخلص السيكروبيا . ويفترض أن تركيب هذين المركبين هما الأخير إلى حوالي ١٥ - ٣٠٪ في مستخلص السيكروبيا . وهما يمتلف في عدد فروع الميثيل . وقد أجريت دراسات مكتفة حول النشاط البيولوجي للمركب (٦) ، والمركب الرئيسي فرمون السيكروبيا (١٢) . وأوضحت الدراسة وجود اختلافات طفيقة في نشاطهما على حشرة تحافق . وقد وجد عمومًا أن هرمونات الشباب لحشرة السيكروبيا أكثر نشاطا على حرشفية الأجنحة ، كما لوحظ أن المرمون الثانوي (١٣) يتميز بالنشاط العالى جنًا ، والذي يعادل المركب رقم (٦) على حشرة فراشة الشمع . كما وجد أن تفرع مجموعة الإيثيل ، التي تتميز بها الهرمونات الطبيعية ، تزيد من النشاط الهرموني على كثير من الحشرات الحساسة .

ويوضح جدول (١٠ – ١) النشاط معيرًا عنه بالجرعة من المركب التي عوملت قميًّا في محلول الأسينون على عذاري Teactrio ، والتي أنتجت حالة وسطية من العذراء والحشرة الكاملة :

جدول (١٠ - ١) : الشاط اليولوجي للمركبات بالمكروجرام .

٧ - المشطات

الجرعة (ميكروجوام)	المركب	
٠,١	(7)	
٠,١	(17)	
4,43	(19)	
.,	(**)	
.,	(4,1)	
.,,	(**)	

Synergists

أجريت دراسات تفصيلية للخصائص الهرمونية لبعض منشطات المبيدات الحشرية . وقد ارتفع مستوى نشاط المركب رقم (٦) عند خلطه مع البيرونيل يبوتكسيد (١٤) Pipcroayl buronide ، ثم معاملة المخلوط على حشرة Tecebrio . كما تظهر الحشرات المعاملة بالمنشط فقط تأثيرات على التكوين الشكل مصحوبة بنشاط هرموني شباني . وكانت أكثر المنشطات فاعلية على حشرة Tecebrio هي مادة السيسامكس (١٥) Sessmer ، حيث أحدثت نشاطًا واضبًّعا على التكوين الشكلى للحشرة عند معاملتها بجرعات أقل من واحد ميكروجرام ، كما أظهر المركب المطرى (١٦) تأثيرًا واضحًا على نفس الحشرة ، ولم يكن له أى تأثير على بقة حشيشة اللين .

Methylene - dioxy aromatic - Terpenoid «Hybrids» مرکبات ۸

أوضحت الدراسات أنه ليست لمعظم المركبات التابعة (Piperonal ، وكحول البرونيل Serote ، وكحول البرونيل ، Piperonal ، والسيسامول Serote ، والبيرونيل ، Serote ، وكحول البرونيل ، Serote ، أى نشاط ضد الحشرات المعاملة . ونظرًا الأهمية السلسلة الجانيية للبولي إيتمر في النشاط المرموني الشبابي ، أمكن تحضير Francsyl ether ، لركب كحول البيرونيل . وقد أظهر نشاطًا ملحوظًا على حشرتي Tenetrio ، وبقة حشيشة اللبن . وتزيد عملية الإيبوكسدة Epoxidation من نشاط معظم مشتقات الفيونيسال ، وبقد وجيث ارتفع معدل النشاط إلى حوالي عشرة أضعاف ، ونشاط معظم مشتقات الفيونيسال ، وقد وجد أن مشتقات السيسامول أكثر نشاطًا من مشتقات كحول البرونيل .

وأكدت الأبحاث أن السيسامكس أكار نشاطاً كهرمون للشباب من البيرونيل يوتكسيد ، كا تم عضير مركب sesamoly - farnesy ether وليوكسيده الطرف (١٨) ، كذلك أمكن دراسة النشاط الهيولوجى له ، والذى بلغ حوالى عشرة أضعاف قيمة المشابه بيرونيل . ولوحظ أن زيادة النشاط ترتبط بقصر سلسلة Terpenoid ، وذلك بوجود وحدة من الأيسوبرين ، وبتخليق مشاجات تحتوى على فروع الإيثيل (٢٠) ، (٢١) ، (٢٢) . وتعتبر هذه المركبات فعالة على الأنواع الحساسة ، مثل : حشرات Tenetrio ترتبط بقص على فروع الإيثيل (٢٠) ، (٢١) ، ودلال التكوين الشكل الناتج من ظهور السلاسل الإيثلية الفرعية الارتفاع الكبير في مستوى نشاط التكوين الشكل الناتج من ظهور السلاسل الإيثلية الفرعية (٢١) ، (٢٢) لا يعادل مستوى نشاط هرمون حشرة السيكروبيا ، والذى يبلغ حوالي ٢ - ٥ أضعاف نشاط هذه المركبات على حشرة Tenetrio . وقد وجد حديثًا أن مستوى نشاط هذه المركبات على حشرة Tenetrio . وقد وجد حديثًا أن مستوى نشاط هذه المركبات على حضرة Tenetrio . وقد وجد حديثًا أن مستوى نشاط هذه المركبات على حضرة Tenetrio .

ثالثا: التركيب الكيميائي لمشابهات هرمون الشباب

The structural types of JHA

يمكن تقسيم هرمونات الشباب المخلقة إلى ثماني مجموعات وفقا لتركيبها الكيميائي

Natural Juvenile hormones بالطبيعية المجاب الطبيعية المجاب الطبيعية المجاب الطبيعية المجاب الطبيعية المجاب الطبيعية المجاب المجاب الطبيعية المجاب ال

ويطلق عليها هرمونات الشباب الطبيعية وهي تنقسم إلى : JHA2(JHII) ، (JHIII) JHA1 ، (JHIII)

JHA 3 . و تعتبر (JHI) أكثرها نشاطًا ، خاصة عند حشرات حرشفية الأجنحة ، بينها تعطى هرمونات (JHA) تأثيرات متباينة باختلاف نوع الحشرات . ولم تستخدم المركبات النقية على مستوى واسع في التطبيق الحقل ، وذلك لارتفاع تكاليف تخليقها ، وعدم ثباتها في الحقل ، بينها يعتبر المركب الحام المحتوى على ١٠ ٪ من (JHI) مقبولاً من الناحية التجارية .

۷ – مجموعة JHB

يطلق عليها Terpenoids وهي تشابه في تركيبها 1485 ولا تستخدم في نطاق التطبيق الحقلي . ولكنها تساعد في مجال تخليق وتحسين 3HA . وتعتبر مشتقات الفيرنيسول ، وحمض الفرنيسويك من أهم مركبات هذه المجموعة .

۳ – څيو غة JHC

وتتكون من مخاليط الهرمونات المخلقة من المجاميع E ، D ، B ، وهي عبارة عن Hydrochlorinated وهي عبارة عن E ، D ، B Farmesoates وهي أقل تخصصًا من المجاميع E ، D ونشاطها البيولوجي غير كافٍ لإحداث التأثير المطلوب .

عمد عة JHD - £

وتشمل الأميدات والإسترات وهي متخصصة لمجموعة حشرات نصفية الأجنحة ، وليس لها تأثير على الحشرات الكاملة التطور .

0 – مجموعة BHE

مجموعة من المركبات تحوى مجموعة كلور واحدة ، فعالة جدًّا ضد الحشرات الكاملة الت**طور ،** وتمتاز بقدرتها على النبات عند التطبيق الحقلي عن غيرها من المركبات .

٣ – مجموعة HIF

وهي مجموعة متباينة من المركبات القادرة على إحداث تأثير ضد الحشرات الكاملة والناقصة التطور . وأهم مركباتها (600 - 80 00) ، ويعيها انخفاض نشاط بقاياها تحت الظروف الحقلية .

V – مجبوعة JHG

وهي مجموعة تمتاز برخص تكاليف تخليقها ، وارتفاع ثباتها ، وبدرجة تخصص أعلى من المجموعة السابقة (JHS) . وأهم مركباتها (ZOSS)

JH To part - A

تمتاز بنشاطها البيولوجى العالى . وقد دُرس مستوى نشاطها وسميتها خاصة ، H، والذى يعتبر المركب الوحيد الذى صرحت به هيئة البيئة فى أمريكا ضد البعوض فى المياه . وأهم مركبات هذه المجموعة JH 2 ، JH 2 ، JH 2 ، JH شكل (١٠ – ٣) .

Persistence of Juvenile hormones

ثبات الهرمونات الشبابية

وجد أن نصف فترة حياة هرمون الشباب JH1 لاتزيد عن ١٠ ساعات عند حقنه في الحشرات على الصورة النقية ، بينا تزيد فترة الثبات عند حقنه مخفلًا بالزيت ، وقد لوحظ ذلك بزيادة فاعلية هرمون الشباب على التكوين الشكل عند تخفيفه بالزيت ومعاملته عن طريق الحقن . كما أثبتت الدراسات أن تكرار مرات المعاملة مع تقسيم الجرعة يزيد من فعل الهرمون عن المعاملة الواحدة . وعليه .. فإن انطلاق الهرمون البطيء يعطى تأثيرًا أفضل ، أي كلما كان الكيوتيكل رقبقًا ، زاد معدل نفاذية الهرمون ومعدل الثميل ، وقل التأثير في النهاية . ولهذا .. فإن إذابة الهرمون في مذيب غير متطاير مثل الزيت تزيد من معدل فاعليته عند معاملته قبيًا . كما أن الهرمونات الموجودة في صورة مستحلبات أقل فاعلية من الهرمونات النقية ، حيث تكون الأولى عرضة للتحلل عند معاملتها بالحقن .

أوضحت الدراسات انخفاض معدل ثبات الهرمون الطبيعي عند تعرضه للأشعة البنفسجية ، وقد تكون الهرمونات المخلقة أكثر ثباتًا ؛ حيث إنها تقلوم ULV إلى حدٍّ ما . وعموما .. تعتبر الهرمونات الشبابية أقل ثباتًا من المبيدات الحشرية ، كما لا تستطيع بقاياها أن تحمي المحوات الجديدة من الإصابة الحشرية .

وهناك عوامل كثيرة محددة لكفاءة الهرمون عند معاملته قميا ، وهي :

- ١ قدرة التخلل والنفاذية في الجليد فكلما زادت القدرة على النفاذية ، قلت كفاءة وفاعلية الهرمون .
 - ٣ مدى مقاومة الهرمون لإنزيمات التمثيل داخل جسم الحشرة .
 - ٣ مدى قدرة الحشرة على تأخير بعض العمليات الحيوية في وجود HL.
 - ٤ مدى التخصص الحرموني للحشرة ، وكذلك الطور الحساس.
 - ٥ مدى حماية الهرمون المعامل من النظام داخل جسم الحشرة .
 - ٦ مستوى الارتباط الوقائي للهرمون المعامل ببروتين الدم .

تحيل ، وتعفيط وطاومة اخشرات أفعل الهرمونات الشبابية Metabolism . Activation and Resistance of Insects to JHs

قد تعتمد الحشرات في فرات معينة من حياتها على نظام تمثيلي يعمل على تنظيم مستوى الهرمون داخل جسم الحشرة ، والتخلص من بقاياه التي لا يحتاجها الجسم . وقد تتم عملية التمثيل في وجود الإنزيمات المؤفرة على الميدات الحشرية . وعليه .. فمن المحتمل أن توجد ظاهرة المقاومة المشتركة ، يحمني أن السلالات الحشرية المقاومة لفعل الميدات قد تقاوم فعل (iCR's)) . وقد تم فعلا إثبات هذه الظاهرة ، ومع ذلك فقد استمر مركب الميثوبرين فعالاً ضد بعض سلالات البعوض المقاومة لفعل بعض المهدات الحشرية بولاية كاليفورنيا .

وقد لوحظ أن منشطات الميدات مثل السيسامكس والبرونيل بيوتكسيد تزيد من فاعلية هرمونات الشباب ، حيث توقف عمل الإنزيمات المثبطة للسمية Detoxifying eazymes . ومع ذلك فقد يحدث أحيانًا تأثير تضادى يرجع إلى قدرة المنشطات أحيانًا على تنبيط إنزيمات (MFO) . ومن الملاحظ أن معظم هذه المنشطات لا تتشابه في تركيبها مع هرمونات الشباب .

ويؤدى اعتلاف التركيب إلى حدوث تأثير تنشيطى غير ملموس. وقد يرجع هذا التأثير الضميف إلى فعل المنتسلات على كميات ضعيلة جنًا من الهرمون. وأثبت الدراسات أن هناك بعض مشابهات الهرمون ضعيفة التأثير، والتي قد تحدث تأثيرًا تنشيطيًّا عائيًا لمعض الهرمونات، وذلك بسبب قدرة هذه المشابهات على منافسة الهرمون مع إنزيمات التمثيل ؟ مما يقلل من معدل تمثيل المركب الأصل، وهذيد بالتالي من كفافته.

وابعا: التأثيرات الفسيولوجية والبيوكيميالية لهرمونات الشباب

Physiological and Biochemical effects of Juvenile hormones

Morphogenetic effects

١ - التأثير على التكوين الشكل

اتحو المورفولوجي غير الطبيعي للجليد هو رد قعل واضح للمعاملة بـ IGR . وتستجيب معظم الحشرات للمعاملة بـ HR وذلك بإنتاج برقات تستمر في الطور البرق ، أو تتكون عذارى تتفاوت الحشرات للمعاملة بـ HR وذلك بإنتاج برقات تستمر في الطور البرق ، أو تتكون عذارى تتفاوت فيما بين الشكل المصلاق Gisset form ، وقد تظهر أشكال وسطية بين الأطوار غير الكاملة والحشرة الكاملة . ويؤدى استمرار الأطوار غير الكاملة (البرقات أو الحريات) ، إلى نفس الطور ، إلى استهلاك كميات أكبر من الغذاء ؛ مما يؤدى إلى حدوث أضرار المحسيمة . ويعتبر العمر المرق الأخير ، أو طور الحورية أو العذراء أكبر الأطوار حساسية للمعاملة بيرمونات الشباب ، وتكون التبيجة النهائية وقف التطور وموت الحشرة . ويعتمد طول فترة الاستجابة وصفاتها على نوع الحشرة ، ووقت المعاملة ، ومستوى الجرعة ، وطريقة المعاملة ، ونوع .

وقد أثبت الدراسات التي أجريت على دودة ورق القطن أن العمر البرق الأول حتى الرابع غير حساس للمعاملة بـ JHA ، ينها كان العمران : السادس ، والحامس إلى حد ما أكثر الأعمار البرقية حساسية عند استخدام مركب (3600 - 20 20) ؛ حيث أدت المعاملة إلى إنتاج عقارى مشوعة : ويعب معاد ويعبر العلور العقرى أكثر الأطوار حساسية للمعاملة بهرمون الشباب ومشابهاته . ويعب معاد المعاملة دورًا هامًا في إحداث الأثر الشبابي www.sitemine : وكلما تقدم عمر العقراء انخفضت درجة الحساسية ؛ أي أن العلاقة بين معاد المعاملة وعمر العقراء ذات ارتباط صالب . وهناك ارتباط موجب بين التركيز والفعل الناتج ، كما أن هناك ارتباطًا عكسيًّا بين معدل التأثيم على الحشرة الكاملة م

ومن الجدير بالذكر أن معاملة الحشرة بالجرعة الحرجة Creresbold dose قبل الفترة الحساسة تؤدى إلى إنتاج يرقات كاملة Perfect super المجرعة ، أما إذا تمت المعاملة بعد الفترة الحساسة ، أو بجرعة منخفضة نسبيا توقف تطور الحشرة جزئيًّا . وقد يسبب التأثير على التكوين الشكلي موت الحشرة بطريق غير مباشر نتيجة للتأثير الحاد على الوظائف الحسية ، أو السلوك ، أو التبغذية . وقد يكون لإيقاف تطور وغو الأجهزة المناخلية علاقة بموت الحشرة .

لاحظ williams أن هرمون الشباب النشط المستخلص من ذكور فراشة السيكروبيا يتميز بقدرته على النفاذ خلال الجليد السلم في الأطوار الحشرية غير الكاملة ، ويمنع عملية التكوين الشكل لها ؟ حيث بنبه الهرمون استمرار انسلاخ الحشرة ، ويؤدى بالتالى إلى استمرار حالة الطور غير الكامل ، ومنع وصول الحشرة إلى مرحلة النضج أو البلوغ . وعند زرع غفة (C.A.) المنزوعة من طور يرق متعدم ، أو طور الحورية تظهر حالة استمرار العلور غير الكامل . وقد أجريت عدة علولات لإطالة استمرار انسلاخ يرقات الفراشات باستخدام مستخلص السيكروبيا وبايت جميمها بالفشل ، إلى أن أشار Rotter بأن هرمون الشباب النقى لحشرة السيكروبيا يدفع الطور اليرق الأخير لدودة الشمع إلى الاستمرار في الانسلاخ ، وتكوين حالة وسطية مابين البرقة والمقدراء . كا الأخير لدودة الشمع إلى الاستمرار في الانسلاخ ، وتكوين من المركب (٢٧٧) ، إلى غلماء يرقات لوحظ أن إضافة جرعة . من المركب (لاكب (٢٧٧) » إلى غلماء يرقات المنافق جرعة السلاخ اليون ، من نفس المركب إلى غناء يرقات المستحدة هند يطول أكثر من انسلاخ البرقة الطيمي وتموت الوقة في السلاخ البرقة الطيمي وتموت الوقة في المسلاخ البرقة الطيمي وتموت الوقة في الشهابة دون أن تتحول إلى عفراء . ويكن القول بأن عمر الحلايا غير الناضجة قد يطول أكثر من فرت في الحياء الطبيمية مع استمرار عملية الانسلاخ ، بينا يتوقف تطور الحشرة دون امتداد العمر فرته في الحياء الطبيمية مع استمرار عملية الانسلاخ ، بينا يتوقف تطور الحشرة دون امتداد العمر المرد في حدود التركيزات المتخفضة من المركب (1 . . - بعرة في المليون) .

أجريت تجارب كثيرة على بعض حشرات نصفية الأجنحة لدراسة تأثير التنظيم الهرمونى على التكوين الشكلى . وقد ساعدت حساسية هذه الحشرات لمركبات الجيوفاييون على فتح الطريق للوصول إلى مبيدات هرمونية متخصصة ، كما أظهر النشاط البيولوجي لمركب الجيوفاييون ، ونحوه من المشابهات العطرية (٩ ، ١٠) على بقة «r. بينه. ان الهرمون الطبيعى لهذه الحشرة قد يكون مركبًا حلقيًّا . وبالرغم من أن المركب (١١) هو أكثرها نشاطًا وفاعلية على هذه الحشرات ، إلا أنه عديم الفاعلية على الحشرات الأعرى من رتبة نصفية الأجنحة في نفس الوقت .

أظهرت الدراسات الحديثة انعدام فاعلة المركبات المؤثرة على التكوين الشكلي على الحشرات التابعة للمرتبة ذات الجناحين مع أن Scivastava & Gathert إلى أن هرمون السيكروبيا المحلق ويؤدى إلى تكوين حالة وسطية بين العذراء والحشرة الكاملة عند حقن الطور البرق الكامل ، أو عند المعاملة القمية لعنارى ذبابة معتقده Sarcapana على وجد أيضًا أن معاملة طور ما قبل العذراء ، أو المعاملة العذراء الحديثة التكوين للذباب المتزلى بالمركب (١٩) يظهر حالة وسطية بين العذراء والحشرة الكاملة . ولوحظ كذلك أن الجرعة المقدرة بحوالى ٠,١٠ جزء في المليون من المركب (١٩) تمنع خروج الحشرة الكاملة لبعوض الحمى الصغراء Sarcapana بينا تؤدى المعاملة بجرعة ١ جزء في المليون إلى وقف تعذر برقات بعوض الحمى الصغراء . وقد أظهرت الدراسات الحديثة أن ظاهرة تعدد الأشكال Sarcapana والسيطرة عليها بفعل هرمون الشباب . كم أظهرت الدراسات الحديثة أن ظاهرة هرمون الشباب . كم أظهرت الدراسات الحديثة أن ظاهرة التراي بربن على التكوين الشكل الإناث عذارى دودة ورق القطن ، وكان الارتفاع التركيز علاقة إنجابية في هذا الصدد . وتطنق هذه الدراسات مع ما وجده الفيشاوى عام (١٩٧٥) على عذارى ذبابة فاكهة البحر الأبيض الموسط .

Chemosterilization effects

٢ - التأثيرات التعقيمية

Effect on reproduction

(أ) افأتو على افكاتر

تحكم خدة (.C.A) في نمو مبايض كتو من الحشرات ، ولوحظ أن مستخلص هرمون الشباب النفة ، كا يساعد على النفق خشرة السيكروبيا يعمل على تجديد مبايض الصراصير المنزوعة منها الفدة ، كا يساعد على ترسب المع . وأظهرت معظم المركبات النقية ذات النشاط الهرمونى الشبائي ، والتي تشابه مستخلص السيكروبيا قدرة على مضاحفة هذه التأثيرات في الحشرات التي نزعت منها الفدة . ولا تحقيظ مبايض معظم الحشرات حرشفية الأجنحة ، والتي لاتمفذى في طور الحشرة الكاملة ، لسيطرة الهرون المفرى لا تؤثر على وضع البيض . الهرمون المفرى لا تؤثر على وضع البيض . وقد أظهرت الدراسات توقف نمو مهايض حشرة فراشة الدخان (التي لا تتغذى قبل وضع البيض عند استعمال فدة (.C.A) ، كا وجد أن استعمال الفدة في إنات معطم المدينة المميزة لها . ومن الجديم بالذكر عند المغلمان فدة (.C.A) من إناث بعض الحثرات الجنسية المميزة لها . ومن الجدير بالذكر الذا فقد قد إن المنافق غو المنافق المنافق المنافق المنافق غو المائين المنافق غو المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق عن المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق عن المنافق المنافقة المنافق المنافق المنافقة المنافقة

لقد أمكن الحصول على عقم كامل للإتاث عند معاملتها بجرعة ١ مول من المركب JHD و ويمكن تكرار نقل هذا الفعل التعقيمي بمعاملة الذكور ، ويطلق على هذه العملية (الطريقة المتجددة Renewal و يحملية التناسل لمعظم الحشرات ، فيما عدا الأنواع التي يتم فيها نضج البيض قبل خروج الحشرة في عملية التناسل لمعظم الحشرات ، فيما عدا الأنواع التي يتم فيها نضج البيض قبل خروج الحشرة الكاملة ، لذا .. يجب أن تكون الجرعات المسببة للعقم أكبر من مستوى الحروث الداخل المسئول عن تنظيم عملية التناسل . وقد يؤدى انخفاض جرعة JHA إلى زيادة غير ملموسة في الكفاية التناسلية للحشرة . وعدد مقارنة الجرعة من JHA اللازمة لإحداث العقم في الإناث بالمواد المؤلكلة ، نجد أن الأخيرة تصل إلى حوالي ٢٠٠٠ ضعف الأولى ، هذا .. بالإضافة إلى الآثار الجانية للمواد المؤلكة في التطبق الحقال ..

يمكن الحصول على وقف كامل للقدرة التناسلية باستخدام جرعات منخفضة من HA عند
معاملتها خلال فترة تمييز الحلايا الطلائية الحوصلية للبويضة ، وذلك قبل انسلاخ الحشرة الكاملة في
معظم الحشرات . وقد يحدث العقم في الذكور أحيانًا بالرغم من عدم التأثير الواضع لمستوى الجرعة
من JHA على مستوى العقم في الذكور . وقد تحدث التأثيرات المورفولوجية الداخلية والحارجية أيضًا
خللاً واضحًا في عملية التزاوج ، وغيرها من الوظائف التناسلية الأعرى بطريق مباشر أو غير
مباشر . وأفضل مثال على ذلك عدم قدرة ذكور حشرات ذات الجناحين على التزاوج نتيجة المعاملة
بـ AHA . وقد يؤدى انخفاض فترة حياة الحشرة الكاملة إلى نقص الكفاعة التناسلية .

أظهرت التجارب أن مشابهات HE قد أحدثت فعالاً تعقيبيًا لقمل الجسم ، حيث انخفضت نسبة فقس البيض بوضوح ، وذلك عند معاملة الإناث بمشابه الهرمون بجرعة ١ ميكروجرام في أى وقت علال فترة التكاثر ، كما انخفضت الكفامة التناسلية لمن الكرنب عند معاملة الحشرة الكاملة بجرعة ٧ ميكروجرام احشرة ، كذلك انخفضت نسبة فقس البيض الموضوع في اليوم الأول عند معاملة إناث حرة معاملة عناس عدرة علامات المتوافقة بحرك به نشاط JB) . ولم يكن هناك تأثير على الكفامة التناسلية . وقد عادت معدلات الفقس إلى مستواها الطبيعي بعد عدة أيام من نقل الإناث إلى نباتات غير معاملة ٤ عما يدل على أن هذا التأثير مؤقت وغير دام .

أظهرت تناتج عبد الله وآخرين عام (١٩٧٥) وجود علاقة إيجابية بين تركيز هرمون الشباب ، ومعدل النقص في الكفاءة التناسلية لفراشة دودة ورق القطن . كما أوضحت تناتج دراسات عبد الهيد وزيدان عام (١٩٧٧) المفاطن قدرة دودة ورق القطن التناسلية بعد المعاملة بمشابه هرمون الشباب (التراى برين) . وفي نفس الدراسة أدى مركب التراى برين إلى نقص طول الأنابيب الميضية في القراشات الناتجة من علمارى معاملة ، وتوقف مدى هذا التأثير على مستوى التركيز المستخدم . ويوضع جدول (٢٠٠٠) هذا التأثير .

جدول (١٠٠٠) : تأثير مشابه هرمون الشباب (التراى يرين) على الكفاءة التناسلية ، والحصوبة ، والقدرة على الفزاوج في فراشات دودة ورق القطن .

عسدد المستودعات المنوية	% مخطى فى الاقدار التاسل	٪ خفص ف الفقس	٪ خفض في الكفاءة التاسلية	التركيز (بالجزء في المليون)
1,7	71,0	٦٠,٣	۲۰,۸	٤٠٠
1,4	٦٥,١	£Y,Y	44,4	* • •
٧,٧	7.,1	4,73	۲0,.	1
١,٤	٤٩,٣	71,7	77,4	
1,3	TA, T	14,1	10,5	4.0
١,٤	_		_	القارنة

Effect on Embryogensis

(ب) التأثير على تمو وتطور البيض

يتم المحو الجنيني بعد تمام التزاوج وإخصاب البويضة ، وقد أمكن الحصول على هرموني الشباب والانسلاخ في حالة نشطة من بيض الحشرات ، مم أن دورهما في اثمو الجنيني غير معروف حتى الآن . وتشير الدراسات إلى أن معظم المركبات المؤثَّرة على التكوين الشكلي قد تحدث خللاً في المجو الجنيني . وقد وجد Salama & williams أن معاملة البيضة ، أو الأنثى التي تحتوي على بيض يتطور جنيئًا تؤدى إلى موت الجنين في المراحل الأولى من اللهو الجنيني . وقد وُجد حديثًا أن المركب (١١) يؤدي إلى حدوث خلل في اللهو الجنيني للبيض الممامل، أو الإناث المعاملة، كما لوحظ أن ذكور حشرة Pyrrhocoris المعاملة قميا ، بواحد ملليجرام من هذا المركب ، قادرة على نقل كمية كافية من هذا الهرمون إلى الإناث سواء بالملامسة ، أو أثناء النزاوج مما يؤدي إلى العقم . وعند معاملة حشرة سوسة البرسم بالمركب (٢٢) ، ظهرت أشكالاً وسطية من (البرقات العذاري) ، (العذاري ... الحشرات الكاملة) . كما حدث خلل كامل في التكوين الجنيني عند معاملة بيض خنافس الفول المكسيكية Egilinchen variventes ، بجرعة ١٠٠٠ أجزاء في المليون من المركب (١٩) ، أو تعريضها لأبخرة المركب بجرعة ١ ميكروجرام في طبق بنرى . وقد لوحظ أن كثيرًا من بيض الحشرات يظهر حساسية عالية عند معاملته جرمونات الشباب في المراحل الأولى للنمو الجنيني . ويشير Riddiford إلى أن تعريضُ البيضة لهرمون الشباب يؤدي إلى حدوث تداخل وخلل في إفراز غدة (C.A.) ؛ مما يوقف إنتاج (JH) ، والذي يلزم إفرازه قبل بداية تطور الحشرة ، أو أن لهرمون الشباب المعامل صفة الثبات خلاَّل فترة اللهو حتى يحدث التطور ، أو أن JHA يتداخل مع النظام الخلوى للجنين .

ويحير معظم JHA أكثر كفاءة من مبيدات البيض المعروفة، وذلك عند معاملتها قبل طور البلاستودرم. وقد أظهرت التجارب حساسية بيض الحشرات حرشفية، ومستقيمة، وغمدية، ونصفية الأجنحة للمعاملة بـ JHA، ينها كانت الحشرات رتبة ذات الجناحين أقلها حساسية. وقد ترجع حساسيتها لفعل JHA على الحواجز ذات التركيب البروتيني في أغلفة البيضة، أو إلى وجود النقر في المنطقة القمية للبيضة، وذلك على الرغم من أن لأبخرة AHA تأثيرًا فعالاً حتى على التراكيب الحلوبة المغلفة تمامًا. أما المعاملة بعد طور Bessections فغالها ما تكون لها تأثيرات متأخرة في صورة استمرار تطور البرقة، أو الحورية ؛ أي أنها تشابه فعل معاملة الطور البرق الأخير. ويرجع هذا إلى فعل علما على تطور التوقية المتأثير أعلى ٣ - ١٠ مرات من الجرعة اللازمة لإحداث هذا التأثير أعلى ٣ - ١٠ مرات من الجرعة اللازمة لإحداث هذا التأثير أعلى ٣ - ١٠ مرات من الجرعة اللازمة المور الرقة اللازمة لمورة الدرات من الجرعة اللازمة المورة الدرات من الجرعة اللازمة المورة الدرات من الجرعة اللازمة لم تصدر البيضة.

Effect on Diapause

٣ - التأثير على السكون

وجد Cynthia وآخرون أن زرع غدة (.A.) في عذارى Cynthia ، والتي نرع منها المنع مسبقًا يدفعها إلى التحول للحشرة الكاملة . ويخلاف ما هو معروف من أن المح هو الدافع لنشاط الغدة فق الصدرية (.P.G) ، فقد وجد أن غدة (.C.G) المزروعة تحتوى على كميات من هرمون المنح من (.B.B) ، وقد جد williams في دراسات أخرى على حشرة السيكروبيا أن هرمونات الشباب المفرزة من (.C.B) هي المنبه لنشاط الفدة فوق الصدرية . وقد تحقق Aschneider man من صحة هذه النظرية إلى حدٌ ما ؟ حيث لاحظا أن الحقن بمستخلص هرمون الشباب لحشرة السيكروبيا يلفع إلى كسر سكون عفارى حرشفية الأجنحة عند حقنها بيمض المركبات المؤثرة على التكوين الشكلي . وأوضحت هذه المراسات أن المركبات المتراقة بالنظر في المعدرية ؟ حيث إن البطن المركبات المؤثرة ، والتي لا تحوى هذه المغدد لاتنبه ولانتظور بالتالى . وقد وجد أن كثيرًا من المركبات المؤثرة على التكوين الشكلي يشابه في فعله النشاط المبدولة الموشولة . وقد وجد أن كثيرًا من المركبات المؤثرة على التكوين الصكلي يشابه في فعله النشاط المبدولة بالتالى . وقد وجد أن كثيرًا من المركبات المؤثرة على التكوين الصكلي يشابه في فعله النشاط المبدولة المواقدة فوق الصدرية المرتبطة بهرمون المغ على التكوين الشكلي يشابه في فعله النشاط المبدولة أن قوق الصدرية المرتبطة بهرمون المغة على التكوين الشكلي يشابه في فعله النشاط المبدولة أن الصدرية المرتبطة بهرمون المغ على التكوين الشكلي يشابه في فعله النشاط المبدولة وقد الصدرية المرتبطة بهرمون المغ على التكوين الشكلي يشابه في فعله النشاط المبدولة أن كليرة من المرتبطة بهرمون المغ المنافرة المرتبطة المرت

ويدييز السكون في الحشرات الكاملة بتراكم الدهون ، وانخفاض معدل التنفس ومعدل النشاط والتخذية ، وعدم وضع البيض . ويشابه سكون الحشرات الكاملة الظروف الفسيولوجية عند نزع غدة (C.A.) إلى حد كبير ، حيث تتراكم الدهون وتضمحل المبايض . وقد أظهرت الدراسات التي حام بها عسمال غدة (C.A.) من خنافس البطاطا غير الساكنة يدفعها إلى السكون قام بها عسمال غدة (C.A.) النشطة ، مع أن زراعة الفدة النشطة في المكرات الساكنة طبيعًا تحتوى الحشرات الساكنة طبيعًا تحتوى على منع أنواز غدة المباكنة طبيعًا تحتوى على مانع ، أو مثبط لإيقاف المحر والعطور يعمل على منع إفراز غدة (C.A.) الأصلية أو المزروعة .

بما أن هرمون الشباب ، والهرمون المنبه للفند التناسلية هما هرمون واحد له أنشطة متداخلة ، لذا .. يمكن كسر السكون باستخدام مركب كيميائى يدفع إلى التحول الشكلي ، أو مركب قوى يممل على تنبيه الفدد التناسلية (مركب ٦). وإذا كان مثيط غدة (.C.A) هو المسئول عن السكون ، فإن معاملة الحشرات الساكنة بهرمون غدة (.C.A) ، أو بهرمونات مصنعة كافية لإحداث التنشيط يمكنها أن توقف التنبيط وتكسر السكون . وقد وُجد أن معاملة اليرسيم الساكن Etypera بالمركب (1) كافية لكسر سكون هذه الحشرات .

قد يرجع السبب في صعوبة إيجاد تفسير عام ، لفعل HL على السكون ، إلى الاعتلافات في الأطوار التي تدخل في طور السكون تبعًا لنوع الحشرة ، وتنوع أسباب دخول وعروج الحشرة من دور السكون . ويمكن إيجاز تأثير هرمونات الشباب على سكون الأطوار الحشرية المختلفة فيما يلي :

Egg diapause اليعة اليعة

لم يثبت حتى الآن مدى تأثير H على سكون البيضة . ويحدث السكون عمومًا في البيضة كاملة التكوين الجنيني ؛ أي بعد طور البلاستودرم .

(ب) سكود الرقات Larval diapause

قد يؤثر 11k المعامل علوجيًّا في معظم أنواع البرقات غير الساكنة ، عاصة غمدية الأجنحة حيث يؤخر التعذر ، وهي حالة مشاجة للفعل الذاتي لاستمرار سكون البرقة .

(ج) سكون العذارى Pupal diapause

رغم ان Ht لا يؤثر مباشرة على سكون العذارى ، إلا أنه يمكن كسر هذا السكون بمقنها بـ H. . وقد يرجم إلى ذلك تنيه الغذة الصدرية الأمامية لإفراز هرمون الانسلاخ . وهذه طريقة غير عملية من الناحية التطبيقية ؛ حيث تحتاج المعاملة إلى جرعات كبيرة لكسر السكون .

ر د) بوقف بكاثر الحشرات الكاملة Adult reproductive diapause

قد يرجم ذلك إلى نقص FB، وعليه .. يمكن إحداث خال في مستواه بالمعاملة الحارجية بكل من JHA ومن الحشرة .. ومن المشرق المستفادة من هذه المداسة تعليقيًّا عن طريق تنيه تكاثر الحشرة في وقت غير ملاهم المتكان المستفادة من هذه المداسة تعليقيًّا عن طريق تنيه تكاثر الحشرة في وقت غير ملاهم المتكان المشرق الى وقت غير ملاهم المتكان المستفادة من هذه المسرقة الماسبة مما يؤدى إلى موتها .

£ - المألو على السلوك Effect on behaviour

يرتبط توقف تطور ألحشرة نتيجة المعاملة بـ BHA ، مع ظهور خلل في خصائص الحشرات ،

مثل : مدى استجابتها أو تجديا للضوء ، أو توقفها عن غزل الشرنقة ، أو إطالة فترة التنفذية ، أو منع الهجرة إلى أماكن الاختباء ، كما أنها قد تؤثر على سلوك التراوج ، مثل : قدرة الإناث على جذب الذكور ، ومستوى الأداء أثناء الجماع . ويرتبط كل ذلك بإنتاج الفورمونات . وعمومًا .. تحتاج هذه التقطة إلى دراسات حقلية لمعرفة إمكانياتها من الوجهة التطبيقية .

Effect on polymorphism

ه - التأثير على تعداد الأشكال

يقع تكوين وأشكال ونظام الطوائف الاجتماعية في الحشرات تحت تنظيم هرموني دقيق . يؤثر JH با على التطور والتكاثر . وعند معاملة حوريات الجراد والتطاط خارجيًّا بـ HH ، لوحظ تغير في صبغات الجليد ، حيث تحولت من اللون النبى ، أو الأسود إلى اللون الأعضر . ويحبر هذا التغير اللون حالة طبيعية عند تحول مظهر الجراد نتيجة لزيادة الكتافة العددية . وقد يمدث التغير في اللون الأعضر في طور الحورية دون وجود علاقة لهذا التغير مع الموت أو التطور ، وتعادل الجرعة اللازمة الأختص المحتمد عن التطور ، وإفراد تغير لون صبغات الجليد بها إلى الأخضر . ولم يدرس حتى الآن بعناية كافية ما إذا كان تغير سلوك المظهر الرحال يتم تنيه يفعل التحول الصبغى بعد المعاملة به HE تحت الظروف الحقلة أم لا . وتحصر أصية هذه النقطة علميةيًّا في إمكانية تغير سلوك المظهر الرحال للجراد بالمعاملة به HE كسر أو القضاء على الموجات الوبائية للجراد .

Species specificity

خامسا : تخصص الأتواع

أظهرت الدراسات الحديثة أن معاملة مستخلص هرمون الشباب لحشرة السيكروبيا تحدث تأثيرات على التكوين الشكل لمعظم أنواع الحثرات الواقعة تحت رتب مختلفة . ومازالت إمكانية الحصول على مستخلصات قياسية فلما الهرمون صعبة للغاية ؛ لذا لايمكن معرفة مدى تأثير كمية معينة من الهرمون على وحدة الشاط بدرجة دقيقة ، كذلك فمن الصعب إجراء مقارنة واضحة للنتائج المتحصل عليها ؛ وذلك لاختلاف مصدر المادة ، وطرق الاستخلاص ، والتخفيف ، والماملة . وقد ظهرت عدة طرق معطورة للتقيم الكمى ، والتي تساعد على التوصل لمركبات نقية لها تأثير على التكوين الشكلي .

لعل اكتشاف الفرنسول وما تلاه من ظهور معظم المركبات المستخلصة من أنواع الحشرات الشيخلصة من أنواع الحشرات المتلفة قد وضع الأيمات الحاصة بيرمون الشباب على الطريق الصحيح . وقد درست مشابهات الفرنسول من حيث تحسمها للأتواع المحلفة ، ومدى تشاطها البيولوجي . وقد أشار – seggin – إلى أن المركب رقم (١) يظهر نشاطًا عاليًا جدا كهرمون شباني ، وكما كهرمون منه للغدد التناسلية في يقة الرودنيس ، بينا كان له تأثير أقل على الأنواع الحشرية الأخرى . كا وجد

eatama أن لكثير من الأحماض الدهنية ، والزيوت النبائية تأثيرات شبابية مشابهة ، بينا لا تؤثر مستخلصات السيكروبيا على حشرة Pyrrhocoste apterus .

وفى السنوات الأخيرة .. أجرى Satsona بالتعاون مع williams جموعة من الدراسات الدقيقة على عصم الأنواع عند اكتشافه للجيوفاييون ، ونشاطه الوحيد على حشرة Pyrrhocoris . ورغم اختلاف المركب (٦) عن الجيوفاييون في التفاصيل الكيميائية ، إلا أنهما يظهران نفس درجة التخصيص على الحشرة السابقة . كما أظهرت الدراسات اختلاف استجابة حساسية الحشرات التابعة لمعائلة Pyrrhocoridae للمركبات العطرية التربينية رغم نشاطها وكفاءتها على الحشرات التابعة فذه المائلة . وقد لوحظ أيضًا أن المركبات ذات مجاميع الإيشل الفرعية (٢٠ ، ٢١ ، ٢٧) تظهر نشاطة اوضحًا على حشرات حرشفية ، وغمدية الأجنحة ، بينا أظهر المركب (١٩) كفاءة واضحة على حشرات الجامعة .

ورغم تشابه هرمونى الشباب فى مستخلص السيكروبيا ، إلا أن خلطهما مع المركبات المصنعة ، أو الطبيعة المؤثرة على التكوين الشكلى يظهر درجات متباينة وواسعة من الحساسية تجاه معظم الحشرات .

سادمًا: إمكانية تطبيق هرمونات الشباب

Practical application of juvenile hormones

تعتمد الفكرة الأساسية في استخدام هرمونات الشباب تطبيقيًّا على وجود الهرمون في فترات معينة خلال حياة الحشرات واختفائه في فترات أخرى . لذا .. فإن إمداد الحشرة بالهرمون في فترة أو طور لايحتاج إليه يؤدى إلى حدوث خلل في تطور الحشرة . وعليه .. فإن معاملة الهرمون بالملامسة في طور الحورية الأخير ، أو البرقة ، أو العذراء يؤدى إلى حدوث ضرر على التكوين الشكل ؛ مما يسبب التشوه الحلقي (المسخ) Monster ، وفيه تكون الأفراد غير قادرة على النضج ، ثم تموت بعد فترة زمنية قصيرة ، أو يؤدى ذلك إلى تكوين أشكال وسطية تموت في النباية .

وقد تسبب المعاملة بجرعة كبيرة باستمرار ، تصدد طور اليرقة أو الحورية ، فعليل بالتالي فترة التعذية ؛ بما يقلل من القيمة المصلية للمكافحة بالهرمونات الشبابية ، خاصة إذا كان الطور غير الكامل هو الطور الفشار ، وإلا إذا ماتت الحشرة دون إنتاج نسل . وقد لوحظ أن معظم المواد الكيميائية المؤثرة على التكوين الشكلي غير سامة نسبيًا ، ولهذا فإن مضاعفة الجرعة إلى مليون ضعف المجرمة المؤثرة قد يؤدى إلى تحمل الطور غير الحساس دون ظهور تأثيرات مرضية . وتحت ظروف التجارب المصلية تعامل المرمونات بالحقن ، أو قميًا . وبينا تجد أن المعاملة مع العذاء لها تأثير مقبل ، عبد أن المعاملة مع العذاء لها تأثير مقبل ، غيد أن المعاملة مع العذاء ذات تأثير فعال كمدخنات .

تصعب مكافحة معظم الحشرات الاجتاعية ، مثل : اهمل ، واثهل الأبيض بالميدات الحشرية . فمنها ما يتغذى ويصل إلى مستوى البلوغ ، وتكون لملكاته القدرة على إنتاج النسل ، وقد تؤدى إضافة المركبات ذات التأثير على التكوين الشكل إلى إحداث بحلل في نمو الأفراد ، وعقم الأفراد القادرة على إنتاج النسل . وتستمر عملية الانسلاخ وتظهر بعض الصفات المورفولوجية غير الكاملة عند ملامسة الأطوار قبل الأحيرة لهرمون الشباب .

ويمكن مكافحة الحشرات عند معاملتها بالمركبات الهرمونية ، وذلك بكسر العذارى والحشرات الكاملة فى وقت غير مناسب لحياة الحشرة . ومن المعروف أن هرمون الشباب ينظم عملية السكون ؛ لذا يمكن التوصل إلى مركبات مثبطة لفعل الهرمون Anti hormone تعمل على منع أو تنبيه السكون .

يعتمد التحكم في نمو المبايض على هرمونات الشباب . ويوقف غياب هذه الهرمونات التكاثر ويمتمد التسل . وإذا تم التوصل إلى مركبات مضادة للهرمونات ، فإن معاملتها تعمل على تثبيط النشاط الهرمون المنبه للفند التناسلية وقد يفتح ذلك مجالاً جديدًا في المكافحة . ويعتبر إحداث الحلل في التو الجنيني من أفضل وسائل التطبيق الهرموني ؛ حيث توجد معظم هرمونات الشباب ، والتي تعمل على منع تطور الجنين بعد تعريض البيض ، أو معاملة الإناث قبل وضع البيض .

مما سبق .. يتضح أن المعاملة بالمركبات المؤثرة على التكوين الشكل ضد أطوار الحشرات غير الكمامة قد تؤدى ذلك للهذا قد تؤدى ذلك للهذا قد تؤدى إلى موت هذه الحشرات نتيجة للخلل في نظام اللاو و التعلور . وقد يؤدى ذلك كسر سكون العذارى والحشرات الكاملة ، بالإضافة إلى حدوث خلل في انحو الجنيني . وتزداد الفائدة العملية لهذه المركبات عند معرفة مدى تخصصها الأنواع الحشرية المختلفة ويزداد بالفائي أماتها على الأعداء الحيوية ، والإنسان ، والفقاريات . ويقلل استخدامها بجرعات منخفضة من إمكانية تلويثها للبيئة . كذلك يزيد ضعف تأثيرها السام على الحشرات من احتالات عدم ظهور مقلومة للحشرات تمن احتالات عدم ظهور مقلومة نطاقة والمستحدث في عدم معرفة تركيبا الكيميائي على وجه اللفة ، بالإضافة إلى صعوبة تحليقها بطريقة اقتصادية ، واحتال ظهور سلالات مقلومة لفعلها ، وذلك لأن الحشرات تقوم بهدم هذه المرمونات داخل جسمها عندما لا تكون هناك ضرورة لوجودها داخل جسمها حاشرة .

القصسل الحادى عشر

مثبطات التطور الحشرية

أولاً : مقدمة

ثانياً : أهم النظريات التي تفسر فعل مثبطات النطور ثالثاً : أهم مثبطات النظور الحشرية

الفصيل الحادي عشير

مثبطات التطور الحشرية Insect Development Inhibitors

أولاً: مقدمـــة

يتميز جليد الحشرة بأنه تكوين معقد يختلف عن جلد الفقاريات ، ويلعب الجليد دورًا هامًّا في حياة الحشرة . وهناك بعض عناصر الضعف في الجليد أهمها :

١ - يلزم التخلص من الجليد القديم ، وبناء جليد جديد حتى يتم نمو الحشرة .

٣ - يجب أن يكون الجاليد ماتمًا لنفاذ الماء ، حتى يمنع الجفاف السريع للحشرات ذات السطح
 الكبير خاصة الأرضية .

تقوم الفدد الصنعاء ، بجانب المعليات البيوكيميائية العامة ، بدور حيوى في تكوين الجليد الجديد ، والتخلص من الجليد القديم ؛ حيث تتم عمليات النشاط التخليقي ، والتخزين ، ونقل الكربوهيدرات لتكوين الكيتين العديد التسكر . ويلعب الحمض الأميني ، تبروسين ، دورًا بالغ الأهمية في بناء البروتينات ، والأرثوكيتونات اللازمة للتصلب Scierotization ، وهذا الحامض مسئول الأهمية في بناء البروتينات الفينولية اللازمة لدبغ البروتين وتحويله إلى سكليروتين ، كما تقوم الدهون بالعمل على منع نفاذ الماء . وقد تتكون أحياناً بعض المواد الحاصة ، مثل : البروتين المطاط Protein resilia على منع نفاذ الماء وقد تتكون أحياناً بعض المواد الحاصة ، مثل : البروتين المطاف والمواد المائمة تأكية لما نفاذ الماء كاية لمنع نفاذ الماء المسئول عن الشرورى أن تكون هناك حماية كافية لمنع نفاذ الماء أثناء هذه المميات . كما يلزم أن تبدأ جميع المميات السابقة في فترة زمنية محددة ولمدة معينة . وفيما يل أهم الهرمونات :

- ١ حرمونا Ecdysiotropis ، و Ecdysiotropis ويعملان على تنبيه عملية الانسلاخ .
 - ٢ هرمون الشباب Juvenile hormone ويتحكم في شكل الجليد الجديد .
- ٣ هرمون Bersicos وبيدأ عملية ديغ الجليد ، كما ينهه إفراز الجليد الداخلى ، ويقوم بالسيطرة
 على فقد الماء وتجفيف الجليد .

ويحبر الكينين من أهم مكونات الجليد ، وهو مادة نيتروجينية عديدة التسكر مطابقة في تركيبها للمادة المكونة لجدار الفطر و الفطرين) . صيغتها الأولية (Ca Ha Oo No) وهي لأستيل جلوكوز أمين ترتبط بعدة مثات منه في سلسلة طويلة بروابط جلوكوسيدية . ويوجد الكيتين في الجليد الداخل ينيسبة ٢٠٪ ، وفي الجليد الخارجي بنسبة ٢٠٪ من الوزن الجاف في الصرصور الأمريكي . أما البروتين فهو يكون غالبية الجزء غير الكيتيني في الجليد ، ويوجد بنسبة ٢٥ – ٣٧٪ من الوزن الجاف ، ويرتبط بالكيتين على أتحاط عثلفة من الروابط المختلفة القوة .

ولا ترجع صلابة الجليد ، خاصة الخارجي إلى وجود الكيتين ، بل إلى وجود مادة كهرمانية أو بنية اللون تملأ المسافات بين خيوط الكيتين ، عند تصلب الجليد ، وتربطها ببعض وهى عبارة عن بروتين مدبوغ أطلق عليه اسم السكليروتين . وترجع عدم نفاذية الجليد إلى دبغ الجليد الخارجي بالإضافة إلى طبقة الشمع .

عندما تنفصل خلايا البشرة من الجليد القدم ، وتبدأ في إفراز مكونات الجليد يمثل الفراغ بين الجليد القدم والجديد ، والمعروف به (فراغ الانسلاخ) بسائل بلازمي خفيف يعرف أيضًا باسم (سائل الانسلاخ) ، وتفرزه خلايا البشرة ، وأنايب ملييجي أحيانا ، ووظيفة هذا السائل تتركز في هضم وإذابة الطبقات الداخلية من الجليد القدم . ويحتوى هذا السائل على بروتين ذائب ، وإنزيم لمضم البروتين (البروتياز) ، وآخر لهضم الكيين (كيتبناز) . ويحتوى سائل الانسلاخ في معظم الحرات على محائل الانسلاخ في معظم الحيين واسطة إنزيمن : الأول Chitobiase وهو عديد التسكر ، والثاني Chitobiase وهو قليل التسكر ، والثاني Chitobiase وهو قليل التسكر ، والثاني Chitobiase وهو قليل التسكر ، ويؤثر سائل الانسلاخ على الجليد الداخل فقط حيث يملله بالكامل .

وكان من المعتقد أن الانسلاخ عملية إخراج ، يتخلص فيها جسم الحشرة من المواد الزائدة عن حاجته . ولكن لوحظ أن الجزء الأكبر من الجاليد يتم إمتصاصة داخل الجسم (الانسلاخ الداخل (Apoins) ، وأن الجزء غير القابل للهضم (السكليروتين ، والكيوتكيولين) هو الذي يُطرح خلاج الجسم (الانسلاخ الخارجي وفترتكيولين) هو الذي يُطرح خلاج الجسم (الانسلاخ الخارجي وفترتكيولين) وتشبه حركة الحشرة التي يتنج عنها الحروج من الجليد القديم حركة الخرة ، فتدفع صوائل الجسم إلى الرأس والصدر . وغائبًا ما تبتلع الحشرة كمية من الهواء ، وعندما ينشق الجليد تسحب الحشرة الشغوط اللازمة لعملية الانسلاخ . وعندما تخرج الحشرة من جليدها القديم يكون الجليد الجديد وقتها طربًا ومربًا . وتأخذ الحشرة مرة أخرى في ابتلاع الهواء ، أو الماء بشمة ويزيد حجمها كثيرًا . وتستمر عضلات الجسم في حالة انقباض حتى تجمل ضغط المم داخل فراغ الجسم في مستوى عليه ، ويساعد الاحتفاظ بهذا الضغط في فرد الأجمحة . وعمومًا . . يمكن القول بأن حجم الجسم ، وحجم الجناحين يتأسبان طرديًا مع حجم الدم . ويكون الجليد في الحشرة حديثة الانسلاخ ، وحجم الجناحين يتأسبان طرديًا مع حجم الدم . ويكون الجليد في الحشرة حديثة الانسلاخ ، و

الغالب ، عديم اللون . وفي خلال الساعات القليلة بعد الانسلاخ يتصلب وبأخذ اللون الماكن . ويعتقد أن هذه التفاعلات الكيميائية المستولة عن تصلب الجليد تبدأ بتدخل الجهاز الصسيى ، فالمغ المستول عن إفراز نوع من الهرمونات البيتية في المدم ، ويؤثر ذلك على خلايا البشرة ، ثم يصل في المهابة إلى تصلب الجليد . ويبدو أن مصدر هذا الهرمون هو الخلايا المصية المفرزة بالجزء الأوسط بين نصفى المغ . كما اكتشف أن فرمون Bersicon دورًا هامًا في تلون الجليد باللون الداكن في ذبابة اللحم . ويرجع تصلب الجليد وأخذه اللون الداكن إلى ديغ البروتين وتحويله إلى سكليروتين . وبلام التيمولية المستولة عن تحكون المركبات الفيولية المستولة عن هذا التحول . ويلزم لإتمام هذا التحول .. وجود الأكسيين (اللازم لتصلب الجليد) وإنزيم الفينول أو كسيديز الموجود بكلرة في الجليد أو في الدم ، ومادة Neceyl dopamine من طبقة الجليد . ومن المعروف أن الأجزاء الداخلية من طبقة الجليد المعتوى على مواد مخترة تكوين الكينون ، فلا يتصلب فيها الجليد . ويرجع الجليد اللون الداكن إلى دبغ البروتين (السكليروتين) إضافة إلى ترسيب حبيبات الميلانين .

إذا حدث علل في أى من العمليات المعقدة أثناء الانسلاخ تموت الحشرة ، وعليه ... فإن استخدام مثبطات تمنع تكوين الكيتين ، أو استخدام مركبات تؤدى للي عجز الحشرة عن نزع جليدها القديم بسبب موت الحشرة في النهاية . وقد ظهرت في السيوات الأعيرة بجموعة من المركبات الحديثة في محلولة للتغلب على ظاهرة مقلومة الحشرات الهمل المبيدات ، تعرف بمثبطات المطور في الحيوات ، تعرف بمثبطات المنطور في الحيرات ، المات المنافقة بالمنافقة المركبات المتعلقة المنافقة المركبات الاتنظم ولكنها تنبط العمليات الحيوية ، مثل التناخل في عملية ترسيب كيتين الحشرة . وعليه .. فإن جميع ولكنها تنبط العمليات الحيوية ، مثل التناخل في عملية ترسيب كيتين الحشرة . وعليه .. فإن جميع الأطوار الحشرية المعروفة بتكوينها لجليد جديد تكون حساسة لهذه المركبات . وقد اكتشفت هذه المركبات وقد اكتشفت هذه المركبات وقد اكتشفت هذه المركبات الموقات عن طريق الهم . وبعد مزيد من الدراسة لوحظ امتفاد نشاطها كمبيد الالامسة على الروقات كم أنها تمنع فقس البيض . ومن أهمها مركبات (Diffubenzuron (Dimilin) بوهي تستعمل الآن في مصر مخلوطة مع المبيدات العضوية المصنوية ، والكاربامات . وتنميز هذه المركبات بيطة تأثيرها والكاربامات . وتنميز هذه المركبات بيطة تأثيرها والمنافقة ، مثل : ويكورن أفرها الباق على النبات ثابتاً نسيناً .

ويمكن مكافحة البرقات في الكثير من أنواع الحشرات ذات الأهمية الاقتصادية باستخدام هذه المركبات ، مثل : الحشرات ذات الجناحين ، والفشائية ، والحرشفية ، والفشدية ، ونصفية الأحباحة ، وكما الأحباحة ، وكما الأحباحة ، وكما الأحباحة ، وكما بعض الأكاروسات والمن . وهناك كثير من الحشرات التي تتفذى داخل الأماكن غير المكشوفة ، مثل : ديدان اللوز ، وديدان البراعم ، والتاقبات ، ولتي لايمكن مكافحها تماماً بهذه المركبات ، وإنما يمكن توجيه المكافحة إلى البيض سواء من خلال المعاملة المباشرة ، أو تعرض الحشرات الكاملة لمبقياتها . وعند معاملة البرقات تجد الحشرة صعوبة في الانسلاخ بعد تناوتها لهذه

المركبات ، ويفشل الجليد الجديد المشوه أو غير الكامل ف مقاومة الضغط الداخل خلال عملية الانسلاخ . ولا تعطى بالتلل تدعيمًا كافيًا للعضلات المسئولة عن عملية الانسلاخ ، ويؤدى ذلك إلى عدم قدرة الحشرة على التخلص من جليد الانسلاخ القديم ، فيحدث الموت . (وعليه .. فمن الضرورى أن تسلخ البرقة على الأقل مرة واحدة قبل تقدير نسبة الوفاة) .

وليس لهذه المركبات صفة الجهازية في النبات ، ولا يمكنها اعتراق وتخلل الأنسجة النباتية . وعليه .. فإن الحشرات ذات الفم الماص لاتأثر بهذه المركبات ، وقد تعطيها هذه الصفه القدرة الاعتيارية بحيث لا تؤثر على معظم الحشرات الخارجة عن نطاق عملية المكافحة ، مثل : الطفيليات ، والمفترسات . كم تتميز هذه المواد بشكل عام بقدرتها على الثبات الكافي على سطح النبات ، وارتفاع النشاط اليولوجي لمقاياها . وإضافة إلى ما سبق .. فإن هذه المواد تعميز بالتحلل السريع في التربة ، والماء ، والسعية المتخفضة للشديات ، والطيور ، والأحماك .

ثانيا : أهم النظريات التي تفسر فعل مثبطات التطور

١ - فشل العصلات في الاتصال بالكيوتيكل

يستخدم المضاد الحيوى Griscofuvin كميد فطرى في الأغراض الرراعية . وقد بنى فعله الإبادى للفطر على تناعله في غليق كيتين الفطر (وهذه النظرية أصبحت الآن محل شك) . وقد أدى ذلك الاعتقاد إلى دراسة تأثير هذا المركب على الحشرات (Anderson عام ١٩٦٦) . حيث لوحظ أن تركيز ٢٠ جزعًا في المليون بحدث خالاً في نمو كيوتيكل يرقات البعوض ، وقد يرجع ذلك إلى فشل المصلات في الاتصال بالكيوتيكل . كما لوحظ وجود تأثيرات مورفولوجية غير طبيعة على الأكاروسات بعد معاملتها بهذه الملادة ، مثل : نقص الصبغات ، وتشوه في بعض مناطق الجليد .

وقد أظهرت الدراسات أيضًا أن مركب Potyoxin D مثيط ناجع في عملية تخليق كيتين الفطر ، ثما يفسر تأثيره التثبيطي في تخليق جدار الخلية الكيتيني . كما وجد أن لـ Potyoxin صفات متميزة كمبيد حشرى ، بالإضافة إلى قدرته في إحداث تأثيرات خاصة على جليد الحشرة . (الجرعة الكافية لإحداث ٥٠٪ موت بعد حقن التطاطلت = ٥ ميكروجرام/ حشرة) .

443

٧ - تشيط إنزيمات الفينول أوكسيديز

تعتبر إنزيمات الفينول أو كسيديز Phenol oxidases ، الموجودة بالدم والجليد ، ضرورية جنًا لإنتاج الكينونات المديوغة من الأحماض الأمينية العطرية . ويؤدى تتيط هذه الإنزيمات إلى فشل عملية صلابة وقتامة الجليد . وقد وجد أن مجموعة مركبات اليويوريا ، والمركبات القريبة مثل (Dithio) القدرة على تنبيط هذه الإنزيمات خارج جسم الحشرة ، حيث تكون مركبًا معقمًا مع عنصر النحاس في هذه الإنزيمات المعدنية . وقد لوحظ تنبيط كل من نمو الجليد ، وتكوين الصبغات في الحشرات المعاملة .

وقد تم تقييم مركب الفينيل ثيريوريا (PTU) كمبيد حشرى لمكافحة فراشة الملابس والبعوض وورقات الذباب المنول. وقد وجد (PTU) الاهداد والمعرض تعانى من نقص الميلانين ، كا طالت فترة الطور البرق وذلك بعد تعرضها لمركب (PTU) بتركيز على (١ مليمول) . وقد لاحظ MCGratac البرق و الموري الاحظ (١ مليمول) . وقد لاحظ سمات الموري الاحظ على الموري الموري



1- Phenyl - 2 - thionred

أظهرت الدراسات أن العديد من المبيدات الفطرية من مجموعة الداى ثيو كاربامات ذا تأثير معنوى فى منع انسلاخ الحشرات ، ولم تعرف بعد طريقة إحداث مثل هذا التأثير ؛ إذ أدى مركب ziram يتركيز ٥ – ، ا أجزء فى المليون ، إلى تأخير تعذر يوقات البحوض كما كان لمركبي Zineb (Maneb تأثير كامل فى منع انسلاخ الذباب الأبيض ، ثم حدوث الحوت فى النهاية . وقد أنسار McMullen عام (۱۹۷۰) إلى أن التأثير السام لمركب ظميمه برجع إلى الأضرار الخلوبة الناشئة من التأثير على إنزيمات Sullaydry ، وربما الإنزيمات القابضة على المعادن .

DOPA decarboxy lase

٣ - تليط إنزيات

عَثَلَ إِنْرَعِكُ الْهِيْوِلُ أُو كَسِيدِز أَحد الأَهدَاف التي يمكن مهاجمتها ، بالإضافة إلى ذلك يمكن $T_{\rm max} = 1$ موالذي عُمول DOPA dopassine للوَّدي في النّباية إلى تكوين الكيونات المدبوغة كما في شكل (۱۱ – ۱) .

شكل (١٩ - ١) : كيفية منع تكوين الكينونات كتيجة للشيط الإنزيمي.

ومن أمثلة مثيطات إنزيم DOPA decarboxylase مركب : -2- hydrazino -2- (3,4- dihydroxy phenyl) -2- hydrazino مركب 2- methyl- propionic acid - والذي يمنع تصلب الفلاف العذري لذباب الاسطيلات بتركيز ٥- ميكروجرام/ عذراء ، ويؤدي في النهاية إلى حدوث الموت .

2 - تحفيز إنتاج بعض الركبات قبل تمام تكوينها

أظهرت بعض العراسات نماذج لعملية الديغ المبكر للجليد قبل استكمال الحشرة لانسلاخها ، وقبل تمام شكلها الجديد . وقد لوحظ ذلك مع استخدام ١٩٤٨ ، وكذلك مع استخدام الأحماض الدهنية المشيعة . وقد يسبب الخلل في الكثير من المناطق أثناء الانسلاخ نفس التيجة . وعل سبيل المثال .. فإن تحفيز تخليق المركبات المسئولة عن ديغ البروتين قبل تمام تكوينه ، أو إطلاق هرمون Burvicon قبل تمام نضجه يؤدى إلى فشل الحشرة في الانسلاخ والموت :

ه - إحداث خلل في الحوى المائي للجليد

ويتضمن ذلك المواد الكاشطة الخاملة ، والمساحيق التي تدهص الشمع Silica acrosses ، والتي تستخدم لمكافحة الحشرات المنزلية وحشرات الحبوب المخزونة . وقد لاحظ Turpin & Peters عام (١٩٧١) الأضرار الناتجة عن الجفاف في ديدان جفور الفرة ، والتي تفضل التربة الطفلية عن الرملة ؛ حيث تؤدى الأخيرة للى تجريح طبقة الجليد الدهنية ، وإحداث الموت في النهاية . وقد أظهرت الدراسات الحديثة وجود بعض النظم الفسيولوجية المسيطرة على حركة الماء في الجليد . وعلى سبيل المثال .. وجد winston & Beament عام (١٩٦٩) أن الطاقة اللازمة للجليد (مضخة الماء) تقع في منطقة البشرة ، وتعمل على خفض التوتر الملك في الجليد مقارنة بالهيمونيف .

أشار Cinc (۱۹۷۲) (لى تمييز بعض الأمينات الدهنية بقدرتها على تلف ، أو تدمير الحواجز التي تقدم الموض ، ويحدث الموت نتيجة للجفاف . كما لاحظ & Sun التي تميز بفاف . كما لاحظ & Sun عام (۱۹۷۲) أن المديد من السموم العصبية تعمل على الفقد السريع للمحتوى الملأني في الحشرات المعاملة ، وذلك قبل ظهور أعراض التسمم بها . واقترحا أن هذه المركبات تتماخل مع نظم التحكم العصبية والمستولة عن الحد من فقد الماء خلال الجليد .

٦ - تثبيط تخليق الكيتين وتنبيه نشاط بعض الإنزيمات

لوحظ أن لجموعة مركبات I-benzoy - 3- phenyl ureas من المركبات غير سامة على اخشرات الحشائش ، تأثيراً ضارا على انسلاخ الحشرة . وهذه المجموعة من المركبات غير سامة على الحشرات الكاملة ، أو غير الكاملة عند معاملتها قميًّا . وتتميز هذه المجموعة بسميتها المحلودة على الفقاريات والنباتات . ولكن بعد هضم هذه المركبات .. يفشل العديد من الأطوار غير الكاملة في التحول إلى حشرة كاملة ثم تموت في النهاية . وقد يعزى ذلك إلى التناخل في عملية ترسيب الجليد ، وفشل بناء الجليد اللاعلى . وقد أشار البعض إلى أن هذه المركبات لاتتناخل مع التنظيم الهرموفي للانسلاخ ، وهي لاتشبه محالافي تأثيرها على استمرار انسلاخ اليوقة إلى يوقة أخرى . وقد اقترح أخيرا أن هذه المركبات تئبط تخليق الكيين في يرقات حرشقية الأجنحة ، كما تنبه نشاط إنزعي Chitimato ، وإنزيم

Cuticular phenol oxidase في يرقات الذباب المنزلي . وأى من هذين التأثيرين ، أو كلاهما يؤدى قل النهاية إلى تحديث أن طريقة فعل مركبات المنابئة أن طريقة فعل مركبات المنابئة أن طريقة فعل مركبات المنزويك فينيل يوريا تتركز في تتبيط ، وتخليق ، وترسيب الكيتين في جليد الحشرات . ويقال إن المدا الجمعة من المركبات تؤثر على الحطوة النهائية في تخليق الكيتين . وهناك افتراضان لعمل هذه المكامئة :

الاقتراض الأول

إن مركب الديميلين ينه نشاط إنزيمي الفينول أو كسيديز Phenol oxidase ، والكيتينيز Citinase ثم يتداخل في تكوين الكيتين بالجليد .

الافتراض الثاني

إن مركب الديميلين يقلل نشاط الإنزيمات المسئولة عن هدم هرمون Ecdysone ، وبالتالى تنبه زيادة مسئوى الهرمون إنزيم الكيتينيز ، وتمنع الترسيب المناسب للكيتين فى الجليد الجديد .

أوضحت الدراسات الحديثة عن تأثير Diffubenzuron على الذباب، قدرة المركب على تثبيط تخليق DNA فى أقراص بلوغ خلايا البشرة ، ويمنع بالتالى تكوين خلايا البشرة البالغة فى منطقة البطن ، كما يمنع تخليق الكيتين . ويمكن القول بأن تنبيط تخليق DNA هو أول مرحلة فى فعل الداى ظوبنزيرون ، وأن تثبيط تخليق الكيتين هو المرحلة الثانية .

من الجدير بالذكر أن بعض الدواسات المتقدمة قد أشارت إلى أن مركب الداى فلو بنزيرون يثبط فعل إستريزات هرمون الشباب فى حشرة سوس اللوز ؛ مما يؤدى إلى تكوين حالة وسطية بين العلمواء والوقة . لذا .. يشار إلى أن هذا المركب يشط عددًا من النظم الإنزيمية فى حشرات عنطة ، وأن تأثيره فى بعض الحالات على تخليق الكيين هو مرحلة ثانية .

وقد أجريت دراسات على العلاقة بين التركيب الكيميائى لهذه المركبات ونشاطها على الجليد ، وأظهرت وجود اختلافات واضحة فى الحساسية بين الأنواع المختلفة من الحشرات وأبرز مثالين لهذه المجموعة هما مركبي : (6038 - 117) ، (6040 - 117).

66%

وقد دخل المركب الأخير 1000- 11 اعتبارات التقيم في مصر تحت اسم الديمياين ، أما المركب الثاني الذي يثير الانتباه من الوجهة التطبيقية ، والذي يتميز بتخصص عالي وضل واضع على جليد الحشرة هو : John (1800 - 1800). وقد الحشرة هو : John (1800 - 1800). وقد ظهر هذا المركب كمبيد ليرقات البعوض ، ويتميز بانخفاض تأثيره على الحشرات الأخرى ، وهو آمن إلى حدًّ كبير على الحشرات النافعة والفقاريات . وعند معاملته ضد يرقات البعوض لا تظهر آمن إلى حدًّ كبير على الحشرات النافعة والفقاريات . وعند معاملته ضد يرقات البعوض لا تظهر الوقات تأثيرات مرضية فورية . ويخطف وقت التأثير عن معظم 1814 -حيث يجنع خروج الحشرات الكاملة بمعدل أكبر من منعه للتعلو . وقد افترح أن هذا المركب يتبط إنزيم الفينول أو كسيديز ، ولكن معدل فعله على الإنزيم متوسط . ومازلت طريقة تأثيره غير معروفة ، ومن الحسل أن تشابه التأثير الهرموني .

٧ - التأثير البيوكيميائي على نسبة البروتين ـــ الكيتين

أظهرت الدراسات ، التي أجريت على يرقات الذباب المنزلي ، أن زيادة تركيز مثيط الطور الحشرى تؤدى إلى زيادة خفض كمية كيتين الجليد دون أي تأثير على مستوى بروتين الجليد . ونتيجة لذلك ترتفع النسبة بين البروتين والكيتين من ٣٠٠٤ في الموقات غير المماملة ، إلى ٩٨,٩٧ و 7،٩٨ و 7،٩٨ مع المعاملة بتركيز ١٠٠٠ جزء في المليون من التراى ظوميون ، والذاى فلوبنزيرون على الترتيب . وقد يرجع هذا الخلل إلى الصفات الطبيعية الحيوية واليوكيميائية للجليكوبروتين ، والذي يمثل المكون الأسامى للجليد الداخل . وقد تؤثر هذه الزيادة في نسبة البروتين – الكيتين على المرونة ، وبائل على ثبات الجليد ، وهاتان الصفتان هامتان في مرحلة الانسلاخ .

وف دراسات على الفصل الكهرفي لبروتين جليد يرقات الذباب المنزلى ، لاحظ الكردى عام (١٩٨٥) وجود ١٦ حزمة نتيجة المعاملة (١٩٨٥) وجود ١٦ حزمة نتيجة المعاملة بالدى فلوبنزيرون ، والتراى فلوميرون بتركيز ١٠٠ – ١٠٠٠ جزء في المليون . وقد يرجع ذلك إلى عدم كفاية التخليق الإنزي بسبب المعاملة بمشطات التطور الحشرية . وفي دراسة أخرى .. ولو حظ أن اليرقات المعاملة بالداى فلوبنزيرون ، قد أظهرت انخفاضًا واضحًا في حزم اليروتين ، مع زيادة في كتافة بعض الحزم اليروتين ، مع

٨ - التأثير على ميكانيكية النفاذ

أجريت هذه الدراسة على أجنحة الحشرة الكاملة Lepthooters decrements ، والتي تنخفض فيها ميكانيكية النفاذ تدريجيًّا حتى اليوم العاشر بعد خروج الحشرة الكاملة . وقد لوحظ أن المعاملة بالداى فلوبنزيرون خلال هذه الفترة تؤدى إلى حدوث تغير في مستوى النفاذية ؟ حيث تؤدى إلى إيقاف خفض ميكانيكية النفاذ . ويرجع ذلك إلى وقف تكوين الكينين . وقد لوحظت زيادة سمك الجناح Efyric نتيجة المعاملة دون أن يرتبط هذا بأية تفورات قياسية في النفاذية ؟ مما يوحى بأن خفض النفاذية لايرتبط بالزيادة في السمك . وعمومًا .. يمكن القول بأن تأثير الدى فلوبنزيرون على النفاذية يرجع إلى تماعله مع نظام الكينين – البروتين في الجناح . ولم تظهر في هذه الدراسة أية تأثيرات مباشرة للمعاملة بالدامي فلوبنزيرون على ديغ البروتين .

ثالثًا : أهم متطات النطور الحشرية

جدول (۱۹ - ۱) : التركيب الكيميائي والمستحضر التجاري لأهم هيطات النظور الحشرية .

	افركب الكيماق	الركز وصورة الممحدر	الاسم المجارى كأادة المنائذ
	09-NR-09-NM	W.P. 7/10	Diffuberruren Dimilin
O	CZ.	E.C. 7,7,0	Triflumacon SYA SIR SSI4
	CD-M81-C0-M81 - CF3	w.p. 7.vo	Penfluron PH 60-44
Q.	CO - MAI - CO - HOR - CT.	F.L. 7,10	Teflabenzaron CME 134
C0-N	01 - CO - 701 - CO - 701 - COV ₂ - COV ₃	E.C. %•	Beautylphenyl XRD 473 mrsh
CO - MM - C	9-18 () () () () ()	E.C. %*	Chlor - Atalyon (IK1) -financea
COMB	COME COME	E.C. 7,0	Flufenouron Cascade

تأثير مركب Diffuhenzacon على اليعني

أظهرت الدراسات حتى عام ١٩٧٥ أن منع فقس البيض في الإنك المماملة هو نتيجة لفسل تعقيمي . وقد لرحظ حديثًا أن جنين يض الإناث مصححه محمده المعاملة بمركب الداى فلوبزيرون يكون منطقة جليدية غير منتظبة لاشكل لها محمده وذلك بدلاً من الصفائح الجليدية العادية . ومن المحتمل أن تفشل الأجة في استخدام عضلاتها لتبرك البيض عند الفقس . ويرجع ذلك لعدم صلابة الجليد ؛ مما يؤكد رجوع التأثير على البيض إلى التناخل مع تخليق الكينين . وهناك عوامل كثيرة تؤثر على الشاط الملامس المباشر للداى فلوبزيرون على البيض ، منها :

٩ - منتخفر الركب

تعلق الأهمية الأولى لمستحضر المركب إلى حجم الحيبات. وتتعلق الأهمية الثانية بالمواد المساعدة التي تزيد من انتشار المركب على السطح المعامل . وقد أظهرت الدراسات ارتفاع كفاهة المركب إلى عشرة أضعاف ، وذلك إذا كان في صورة مستحضر سائل ، بالمقارنة إلى صورته على هيئة معلقات لحيبات المسحوق وسط السائل . كما يتوقف استخدام الناشرات على طبيعة السطح المعامل ؛ حيث يازم استخدام الناشرات عند معاملة أوراق الكرنب لمكافحة بيض أنى دقيق الكرنب ، بينا بمكن الاستغناء عنها عند معاملة أوراق البطاط المكافحة بيض عدد معاملة أوراق البطاط المكافحة بيض هنده المتصديدة والمتعددة عنده المتعددة على المستعددة والمتعددة عدد المتعددة عدد معاملة أوراق المعاط المكافحة بيض عدد معاملة أوراق المعاط المكافحة بيض عدد معاملة أوراق المعاط المعاشدة عنها عدد معاملة أوراق المعاط المكافحة بيض عدد معاملة أوراق المعاط المعاشرة المتعددة عنها عدد معاملة أوراق المعاط المعاشرة المعاشرة

ج – عبر اليطن

يقل نشاط مركب الداى فلوينزيرون الإبادى مع ازدياد عمر البيض . وتؤكد الدراسات التى أحريت على بيض دودة ورق القطن والذباب المنزلي هذه التناتج .

٣ - نسبة الرطوبة

تزداد نسبة إبادة البيض عند استخدام اللهى فلوبنزيرون ، مع ارتفاع نسبة الرطوبة .

أشار Accher & Nemny محمد عمل (1978) إلى سمية مركب الداى فلوبتزيرون ضد بيض دودة ورق القطن عند غمره تحت الظروف المميلة ؛ حيث أدى تركيز ه.٣٥ ، جزء في الحليون (مادة فعالة) إلى منع فقس بيض دودة ورق القطن . كما أوضع الاصحاصة (١٩٨٠) أن قدرة مركب الداى فلوبتزيرون على منع فقس البيض ترجع إلى قدرته على منع تخليق الكيتين ؛ و بالتالي تفشل البرقات في استخدام عضلاتها حتى تحرر نفسها من جدار البيضة . كما أظهرت التتالج التي حصل عليها منعملين ، والعتال ز ١٩٨٥) كفامة التراى فلوميرون كمبيد ليبض دودة ورق القطن . ويعتبر ماقاستبه حسين و أخرون عام (١٩٨٥) من أهم المهراسات التي أجريت في هذا الصدد القارنة التأثير السمى شبط التطور الحشري (١٩٨٥) من أهم المهراسات التي أجريت في هذا الصدد القارنة التراك المستم شبط التطور الحشري (١٩٨٥) من أهم المهرات التي أجريت في هذا العدد ييض دودة اللوز

الأمريكية ؛ حيث أظهرت النتائج الكفاية العالية له كمبيد لبيض دودة اللوز الأمريكية ، وبلفت قوته ١٨٠١٣ مرة بالمقارنة بالميد الفوصفورى السيانوفوس . ويوضح جدول (١١ – ٣) ذلك . كما أشارت نفس الدراسة إلى الفعل المقوى لمنبط تخليق الكيتين (III) عند خلطه مع كل من الكلوريوفوس ، والميتوميل ضد بيض دودة اللوز الأمريكية ، بينا أظهر فعلاً إضافيا مع كل من السيانوفوس ، والفيتووبائرين ، والفائفائيوات جدول (١١ – ٣) .

جغول (١٩ - ٧): الكفاءة السبية لبعض متبطات العطور والبيدات حد يبض دودة ورق القطن.

الكفاءة السبية	الركز المغي التال (جزء ق تالون)	للركب
14,17	۸٠	HKI
1,-1	41.	كلوربيريفوس
٧,-	120.	سيانوفوس
1,77	AYe	ميثوميل
٧,٩٠		فتيرو بالربن
37,78		فتقالم ات

جغول (١٩-٣): القمل الشعرك ليعض الميدات الحشرية مع IKI عند يبعل دودة اللوز الأمريكية .

عامل السمية للشتركة	خفرط البيد مع 182 1 : ١	
TY,Y+ +	كلوريونوس + 1861	
17,-+	سیاتوفوس + IKI	
79,61 +	ميثوميل +: IKI	
11,11 +	فينبرو بالرين + ١١κ١	
17,74 +	شغال ات + ۱۳۸۱	

الفعل التعقيمي لمبطأت النطور الحشرية

يعتبر الفعل التعقيمي من أهم عناصر تقيم المركب على المدى الطويل . وهو من العناصر المرجحة لاستخدام مثيطات التطور الحشرية ضمن وسائل التحكم المتكامل للآفات ؟ حيث أظهرت الدراسة التي قلم بها مصطفي ، والعتال (١٩٨٥) قدرة مركب التراى فلوميوون في إحداث عقم لقراشة دودة ورق القطن بلغ حوال ٢٠٪ . كما أوضحت التائج التي تحصلت عليها حسين و آخرون عام (١٩٨٥) ، أن مثيط التطور الحشرى ١٨١١ قد أحدث تحكما في الكفاية التناسلية لدودة اللوز الأمريكية بلغ حوالي ٥٨,٥٠٪ ، بالمقارنة بـ ٢٠,٤٪ لمركب الميتوميل جدول (١٩-٤) ، بينا بلغ التحكم في حيوية البيض حوالي ٥٠,٥٪ لمركب الما بالمقارنة بـ ٢٠,٤٪ لمركب الميتوميل . ويحبر التعقيمي لمثيطات التطور الحشرية أحد الميزات النسبية الهامة التي يتفوق بها على المبيدات

جدول (١٩ ~ ٤) : الفعل العقيمي للبطات الجلور الحشرية .

التحكم ق حوية البيض	النشس	التحكم في الكفاءة التناسلية	هدد اليحر/ أتلى	المركب
(%)	(%)	(%)		
٥٢,٥٠	£٣,17	٥٨,٨١	711,7	iki
17,4.	¥4,1£	٧,٢٢	£ ٧ ٦,٦	كلوريريفوس
1 . ,	A1,YT	18,00	279,7	سيانوفوس
7,79	A0,1 £	٧,٩٤	F, AP3	ميثوميل
٧,٦٠	27,41	0,18	£AY,T	فينبرو باثرين
11,75	A+, Y4	7,77	1244,0	فنفائم ات
_	4+,4%		-1T,V	مقارنة

تأثير خلط المبيدات الحشرية ، ومثيطات العطور الحشرية على الاقتدار الحيوى لدودة ورق القطر

١ – أظهرت الدراسات التي أجراها حسين و آخرون عام (١٩٧٧) أن خلط الديماين مع السيولين ، أو الدروسيان بنسب مختلفة أدى إلى نتائج أكثر فعالية ضد العمر البوق الرابع لدودة ورق القطن ، خاصة مخلوط الديمياين والسيولين بنسبة ١ : ١ . وقد كان له تأثير واضح على زيادة نسبة لملوت بجرور الوقت بعد المعاملة . وقد كانت السلالة الحساسة أكثر تأثر من السلالة المقارمة لدودة ورق القطن .

٧ - أوضحت الدراسات التي أجراها عبد الجميد و آخرون عام (١٩٨٩) تأثر معدل تعذر ورق القطن بمخلوط المبيد مع مثبط النمو . وقد أظهر مثبط النمو المخترى ISI كفاءة أكثر من SIR ف خفض نسبة الصفر سواء استخدم بمفرده ، أو مخلوط مع المبيدات المخترة ، ويزداد الأثر المتأخر للمخاليط مع زيادة الجرعة المبتخدمة من مثبط النمو الحشرى ؟ حيث ازدادت سمية الميثوميل معنويا عند خلطه بـ ISIR في SIR إذ تقوم شيطات النمو بشوية سمية المبيدات المخترة . وقد كانت العشارى المعاملة أقل في الوزن من المقارنة ، بالإضافة إلى الخفض الخفاض معدل خروج الفراشات . كما أدت مخاليط ، ومنبطات التطور الحشرية إلى خفض القدرة التداملية . وتنفق هذه التائيج مع ما وجده جاد الله وآخرون عام (١٩٧٩) ضد حشرة الدودة القارضة باستخدام الديمايين .

الفعل الإبادي لمبطات العلور الحشرية وغاليطها مع الميدات حد دودة ورق القطن

أظهرت الدراسة التى قام بها مصطفى ، والمتال القدرة المتوسطة لمركب التراى ظوميون على تتييط تطور برقات الهمر الرابع لدودة ورق القطن إلى حشرات كاملة ، وذلك بالقارنة بمجموعة من الميدات الحشرية الموصى باستخدامها جدول (١١-٥) . كما أظهرت نفس الدراسة أن علط التراى ظوميون مع معظم الميدات الحشرية المستخدمة قد أعطى تأثيرًا مقويًا للمخلوط جدول (١١-٦) . وقد يعزى ذلك إلى التداخل الطفرى للتراى ظوميون مع الإنزيجات الهادمة للمبيدات (الجندى وآخرون عام ١٩٨٣) .

جمول (٩٩-ه) : تأثير مركب افتراى فلوموون ، ويعش لليدات الحشرية على تتبيط تطوو العمر البرق الرابع لمودة ووق اقتمان .

التركيز المكافى فنتيط تطور ٧٥٪ من الوقات ملليجرام/ لتر	المركب	
٦,٥٠	ترای ظومیرون	
-, £ ¥	داها ميارين	
£,-	فيتفليرات	
A, Y •	كلور بيريفوس	
1,-	فوسفولان	
to,	ميثوميل	

جيدل (٩٦-١) : اللبش المعرك للبراي فلوموون ، ويعتى الميدات الحشرية على يرقات المدر الرابع لدودة ورق اللبطن .

عامل السبية للشتركة	اخلوط
A£ +	داتا ميارين + تراى ظوميرون
YY +	فيتفاليرات+ تراى فلوميرون
a. +	کلوربیرینوس + ترای فلومیرون
1. +	فوسقولان + ترای ظومیرون
Y1 +	میثومیل + ترای فلومیرون

وعلى العكس بما سبق .. فقد أظهرت دراسات خلط السيانوكس (سيانوفوس) مع بعض مثبطات الخو الحشرية انخفاض التأثير المقوى لهذه المركبات ، جدول (١٧-١١) ، على يرقات دودة ورق القطن بما يشير إلى أن عمليات الخلط تحتاج إلى دراسات متأنية تتعلق بالصفات العلبيمية ، والكيميائية لمكونات المخلوط ، وكذلك القابلية للخلط ، أو التوافق الخلطي .

جدول (19-27) : الفعل الإيادي تخلوط السيانوكس مع بعض مثبطات العطور الحشرية ضد يرقات دودة ورق القطن .

للماملات	صوى تلادة		النسبة المحوية للموت على الفعرات				
3,44	النمائة			الأثر الباق ٪			
سیانو کس + CME ۱۳۴	1.+0	٤٤	1	4.4	A٩	17,0	
	10 + 0	A3	1	4.4	41	41,7	
سیاتو کس + IKI	10+0	13	1	A.P.	97	47, -	
	Y. +	80	1	55	4.4	۹۸,۰ .	
سیانوکس + XRD	Yo + a	٤١.	9A	48	47	47.	
	T. +	AA	3 * *	44	4.	91,.	
سیانوکس + بایسیر	Y . +	11	1	9.6	98	97,0	
	Ye + 0	٤١	1	44	٧٣	A7,-	
میاتو کس + SH 777	10+0	٤٧	1	11	51	90,5	
	Y. +	20	1	1	١.,	1 , .	
میانوکس	• • •	#1 ₂₂	1	9.4	4.4	AX,	

وفى النهاية .. نود الإشارة إلى أن معاملة بعض الآفات بمثبطات التطور الحشرية قد تؤدى إلى المنظاض مستوى المقاومة للعديد من المبيدات الحشرية ، بل قد تؤدى كذلك إلى زيادة الحساسية لفعل المبيدات في الأجيال المقبلة (الجندى وآخرون ١٩٨٥) . وقد ترجع هذه الميزة استخدام مثبطات التطور الحشرية خلطًا مع المبيدات الحشرية لخفض حدة المقاومة ، وهذه نقطة تمتاج إلى مزيد من الدراسة . إضافة إلى ما سبق .. يجب أن تهم الدراسات في هذا الميدان بأثر تنابع الرش بمنطات التطور الحشرية ، والمبيدات الحشرية على مستوى مقاومة الآفات لفعل المبيدات .

الفصل الثانسي عشر

منظمات ومثبطات النمو فى الحشرات ـــ المقاومة والمستقبل

أولاً : مقدمة

ثَانَياً : المقاومة لمنظمات النمو في الحشرات ثالثاً : التغلب على مقاومة منظمات النمو الحشرى

القصسل الشانى عشسر

منظمات ومثبطات المحو في الحشرات - المقاومة والمستقبل

Insect Growth Regulators and Inhibitors

Resistance and Future

أولًا: مقدمـــة

-قص العالم semillim عام ١٩٦٧ السنوات الأخيرة من الجهد في عالم تطور كيمياء الميدات بمقالته المشهورة تحت عنوان و الجيل الثالث للمبيدات Third generation of pessicides . وقد ساعدت عاضراته عن الزيت الذهبي قده Goden من خشرة السيكروبيا في تعريف تركيب أول هرمون للشباب (TR) ، كما ساحمت في تخليق مشابهاته . ولعل هرمونات الحشرات تتمتع الآن بإمكانية كبيرة للمعل كميدات حشرية تعييز بالتخصص ، بالإضافة إلى حمايتها من تطور المقاومة ، رغم أن الافتراض الأخير لم تنبت صححه في الدراسات التي أجريت بواسطة عمورا عام ١٩٧٧ ، والتي أوضح فها أن السلالات المقاومة للمبيدات تظهر مقاومة مشتركة طرمونات الشباب ومشابهاتها .

وتتطور المقاومة إذا أخذ في الاعتبار مايلي :

(أ) أن أي حشرة لها القدرة على تنظم هرموناتها الناخلية بالتثيل.

(ب) جزيمات المركب الغريب الحارجي (المعامل) تعامل دائمًا كمركبات غربية على المحدد ،
 وبالتالى فهي تنبع عسليات فقد النشاط العادية ، والتي ترتبط دائمًا بمقاومة مبيدات الآفات المروفة .

وتعزى المقلومة لمشابيات الهرمون وغيرها من منظمات اللهو في الحشرات تنيجة النقص في التفافية -- وزيادة الليل ، بينها لم تعرف بعد مقلومة مكان التأثير أو الهدف ، ولذا فإن توقعات www. في هذا الجوء تنجير صحيحة ، لأن الحشرات لاتصبح مقلومة بشكل حقيقي لهرموناتها الداخلية ، ولذا فقد تطورت الوسائل والطرق التي تعمل على تجنب الحلل فى نمو الحشرة بواسطة الهرمونات الحارجية ومشابهاتها .

Insect growth Regulators

معظمات التو في الحشرات

من المهم معرفة بعض المسطلحات قبل الدخول في مناقشة مقاومة منظمات اللحو في الحشرات ، فقد بدأت مرحلة أو عمر الجيل الثالث للمبيدات منذ التوصل إلى مشابهات هرمونات الشباب (JHM) JHA) . ويطلق على مشابهات المسيحات الطبيعية لليوثرم والروتينون اسم اليوثرويدات ، والروتينويدز Jema (Jeconoids) . وقد أطلق العالم Prethroids والروتينويدز Jeconoids . وقد أطلق العالم ومونات الشد الصماء تؤدى إلى مشاكل في التنظيم داخل الحشرة ، فقد أطلق عليها منظم اللح المشرى Insect Growth Regulator . وتقم قوة أو ضعف اصطلاح (JGR) في تشابه مع بعض منظمات اللح النباقي الناجحة (PGR) . وتشمل المركبات الى تقليق الكيتين Chiri المركبات اللح ومثبطات تخليق الكيتين الكتين Insect Development ، ولو أننا فقضل أن يشار إليها مثبطات التعلور الحشرية synthesis inhibitors

التطورات المعملة للجيل الثالث من الميدات

امتدادًا لتعريف Williams عن الجيل الثالث للمبيدات يمكن الإشارة إلى أن الجيل الأول للمبيدات يتميز بأنه عبارة عن الوسائل الكيميائية التي ظهرت منذ عشرات السنين بطريقة المحاولة والخطأ . ويشمل المبيدات الكلورينية ، والكاربامات ، والقوسفورية العضوية الناتجة من خلال برام التخليق المعقدة ، والتي بدأت بظهور الدددت ، ويشمل الجيل الثالث هرمونات الحشرات . وإذا امتدت هذه المراحل باكتشاف مركبات ذات طرق فعل جديدة يمكن أن تتوقع ظهور الجيل الرابع والخامس والسادس ... اغ ، ولذا يمكن القول إن الجيل الثالث ليس نهاية ظهور مركبات جديدة ، ولذا يستخدم تعريف الجيل الثالث للتحير عن العملية التي تقود إلى مركبات ذات نشاط بيولوجي ، وعلى مركبات تمني مثالث التقيم ، وعمليات تخليق مركبات تميز بالنشاط البيولوجي المباشر . أما وسيلة الجيل الثالث .. فهي تشمل استخدام المدراسات القسيولوجية والبيهة على المشهدة وغير المستهدفة من خلال برامج تخليق مباشر الإنتاج مركبات يمكن قبولها بيائي «Environmency acceptable chemicals ..

معظم المبيدات الحالية هي هجن ناتجة من وسائل الجيل الثانى والثالث معًا ، أما مشابهات هرمون الشباب ، فهي أكار قربًا والتصافًا بالجيل الثالث ، مع الأخد فى الاعبار أن أساسيات تخليقها ناشئة من الجيل الثانى . أما منظمات نمو الحشرات الأعرى ، مثل مضادات هرمونات الشباب -Ams Juvenile hormones (Anti-1840) ، وكذا مركبات wows وEncosyt-phonyl فقد اكتشف معظمها بواسطة وسائل الجيل الثانى . ولعل أبرز مثال ناتج من وسائل الجيل الثالث هو مشابهات الدد.ت القابلة للتحلل البيولوجى Biodegraduble DDT mimics ، وكذا مشتقات الكاربامات والمبيدات الفوسفورية المضوية التى تتميز بزيادة أمانها وتخصصها ، رغم أن مركباتها الأصلية ظهرت في الجيل الثانى ، إلا أن تطورها المتنابع يقع في الجيل الثالث .

ثانيًا : المقاومة لمنظمات المحو في الحشرات

١ - المقاومة المثمركة

(أ) المقاومة المشتركة لمشابهات هرمون الشياب

عرفت المقاومة المشتركة لمنظمات اللهو في الحشرات لحوالي ١٣ نوعًا من الحشرات تقع في أربع رقب ، ولذا فإن المقاومة المشتركة لمنظمات اللهو في الحشرات ليست ظاهرة فريدة أو متعزلة . وقد عرفت أول حالة للمقاومة المشتركة عام ١٩٧٢ بواسطة العالم Dyer الذي أشار إلى أن السلالة المقاومة للمبيد الحشرى في حشرة حنفساء الدقيق الصدائية تظهير مستوى من المقاومة لمرمون الما المقاومة للملائيون في يصل إلى (٣ مرات) ، كما أوضحت المراسات التي تلت ذلك أن السلالات المقاومة للملائيون في حشرتى حنفساء الدقيق الصدائية ، وحنفساء الدقيق المشابهة قد فشلت في إظهار مقاومة مشتركة لكثير من مشابهات هرمون الشباب ، مثل : Methoprene ، و Hydroprene ، و Bpofesonane ، و Hydroprene ، ينا كان هناك تحمل ضعيف لحشرة حنفساء الدقيق المدائية تجاه 2000 من 10 كما كما فائق تجاه المؤدرين ، ينا أظهرت المسلالات المقاومة للديلارين أو مخلوط الديلدرين والد د.د.ت مقاومة مشتركة تجاه المؤدرين ، ينا المؤدرين ، من ظهر مستوى من المقاومة المشتركة المنخفضة (٤٠ مرة) تجاه الميدروبرين ، ينا المؤدرين ، وذلك في مسلالات Thertemphie successor المماديون ، وذلك في مسلالات Thertemphie successor المماديون .

(ب) المقاومة للشتركة للبنزويل فينيل يوريا

تختلف المركبات المتبطة لتخليق الكينين فى تركيبها تماثاً ، إلا أن مجموعة البنزوبل فينيل يوريا نالت حطًا أوفر من الدراسة . وقد ظهرت المقاومة المشتركة لمركب الداى فلوبنزيرون فى سلالات الذباب المقاوم لكثير من المركبات الكلورينية ، والكاربامات ، والفوسفورية الصفوية ، ومنظمات اشحو فى الحشرات . وقد تراوحت شدة هذه المقاومة المشتركة مابين المتوسطة والشديدة . وعلى المكس من ذلك . . لم يلاحظ وجود مقاومة مشتركة لمركب الداى فلوبنزيرون فى سلالات بعوض الأنوفليس والأبيدس المقاومة لل د.د.ت أو الملاتيون ، كما أن سلالات عنفساء الدقيق الصدائية ، سوسة الأرز المقاومة للمبيد الفوسفورى العضوى لاتنظهر أى مقاومة مشتركة للداى فلوبنزيرون ، بل قد تظهر حساسية بمدل يصل إلى ضحفين بالمقارة بالسلالة غير المقاومة .

٢ - إظهار أو حفز المفاومة

(أ) حار القاومة لمشايبات هرمون الشباب

فشلت الهلولات الأولى في المصل في حفز مقاومة يرقات الكيولكس Cates بمستوي المسلم (١٣ المستخدام مركب الميثوبرين حوالى (١٣ المرب مرقب مرقب مع بموض مستوي المقاومة تجاه الميثوبرين حوالى (١٣ مرة) مع بموض مستنبع مستوي بعد انتخابه لمدة ثمانية أجيال فقط ، كما أظهرت السلالة المنتخبة مقاومة مشتركة لمركب الهيدروبرين (١٥ مرة) وللملائبون (١,٧ مرة) ، بينا لم تظهر أي مقاومة مشتركة تجاه الكاربريل ، أو 2048هـ .

تظهر السلالة الحقلية المقلومة للذباب المنزلى مستوى من المقاومة يبلغ ١٥١٥ مرة ، وذلك بعد الانتخاب بالمبتوبرين لمدة ٧٥ جيلًا ، ينها تظهر السلالة المقاومة للدايمتويت ١٣٠٠ مرة بعد ٢٦ جيلًا كا تظهر السلالة المقاومة المنتخبة بالميتوبرين مقاومة لكثير من مشابهات هرمون الشباب ، مثل : ٢٠٣٠م-١٥٠٥ هدى 2350 ١٨٠٨ ، ينها يظهر الانتخاب بالمبتوبرين لسلالة مقاومة للمايمتوب تقمنًا في المقاومة المشتركة لكثير من الكاربامات والمبينات الفوسفورية العضوية ، ولكنه يزيد التحمل تجاه البوعرين.

(ب) حفز المقاومة فلينزويل فينيل يوريا

فشل طول فترة انتخاب بموض ememons معامل بمركب الداى فلوينزيرون في حفز المقادمة ، إلا أنها بلغت ٧ مرات لهذا المركب على حشرة ememons بعد ٥ أجيال . وقد ظهرت مستويات عالية من المقاومة تجاه المعاى فلوينزيرون في الذباب المنزلي ، كما بلغت مستوى المقلومة حوالي مرتين على حشرة خنفساء المفيق المتشابه بعد الانتخاب لمدة تمانية أجيال .

٣ - تميل هرمون الشباب ومنظمات اللو الحشرى

(أ) هرمون الثياب ومثاياته

تجب معرفة تمثيل الحشرة لهرمون الشباب ومشابهاته ، حتى يمكن تحسين تخليق هذه المركبات .

١ - تميل هرمون الشياب

أظهرت الدراسات أن أهم طرق تمثيل هرمونات الشباب هي فقد الماء في الأيوكسيد Epocisis ويتحدث المناسبة لهذه الطرق في المهمود وانشقاق الإستر عهده (شكل ١-١٠) . وتحلف الأهمية النسبية لهذه العلرق في الحيرات ، حيث إن انشقاق الإستر هو الأكثر أهمية في رتبة حرشفية الأجدمة ، ينها يمدو فقد الماء في الأيموكسيد هو الطريقة الأكثر أهمية في كثير من ذات الجناحين ، كما يعتبر الارتباط Commention من أهم وسائل تمثيل 28 ، ولكنه لم يدرس بالقدر الكائل في الحشرات . وقد لاتكون له أهمية في تنظيم مستوى هرمون الشباب داخل جسم الحشرة ، ويحدث الارتباط مع الكبريت والجلوكوز في

بعض الحشرات ، وكذا في محلايا الكبد بالفار . وقد أظهرت الدراسات أنه لاتوجد حساسية مرتفعة لارتباط FR مع إنزيم Giventhouse- transferare . وعمومًا .. فإن وسائل الثنيل بالأكسدة قليلة الأهمية ، بالمقارنة بواسائل التحلل المائن .

شكل (1-17) : تركيب JHE ، المغربرين و1305% موضحة أماكن الفيل في الحشرات .

٧ – تمهل مشابيات هرمون الشياب

م درامة طرق تمثل مجموعين من مشابات المرمون الأولى ، وهي Dissouse jeressoids ، مثل : الميثوبرين والحمدور بين ، والثانية هي مشتقات reass genery asset ، مثل : الميثوبرين والحمدور الله يتحدو المعموم الميثوبونالي . وتتميز المجموعة الأولى بحساستها لانشقاق الإستر ، حيث ظهرت أهميته الشيلية في كثير من ذات المجادور أن المجادور عملية التأكسد ذات أهمية كبيرة فقد المجموعة ، حيث يهم التأكسد بانشقاق سلسلة التريين . ومن أهم إنزيمات التأكسد إنزيم البيروكسيديز . ويعتبر تمثيل الميثوبرين عن طريق الأكسمة بفقد مجموعة الميثوبرين عن المجرد من أهم وسائل التمثيل ، يالإضافة إلى نظام تأكسد آخر ، مثل تكوين الأيوكسيدات في الهيدوبرين ، والميثوبرين في بعض أتواع ذات الحساسة . أما فقد الماء في مجموعة الأيوكسيد ، فهي من أهم وسائل تمثيل الجموعة التالية ، مثل المحادورة التالية ، مثل المحدودة التالية في المرمونات الطبيعة .

(ب) تمثيل البنزويل فيدل يوريا

من المتوقع أن يتميز كثير من المبيدات الحشرية التي تقع تحت البنزوبل فينيل يوريا بالأهمية التجارية في السنوات القادمة ، ومن أهمها الداى فلوبنزيرون . وأشار Meccalt وآخرون عام ١٩٧٥ إلى أنه على الرغم من ثبات هذا المركب في النظام البيتي التوذجي ، إلا أنه لايتراكم بمدلات عاليه في السلسلة الغذائية .

وقد أجريت ثلاث دراسات عن مصير الداى فلوبنزيرون على الذباب . وأوضح lvic & Wright عام (ذكور وإناث) قسيًّا بحوالي عام (۱۹۵۷) اغتفاض نسبة فقس البيض بعد معاملة الحشرة الكاملة (ذكور وإناث) قسيًّا بحوالي ٢ ميكروجرام من المبيد في الذباب المنزلي ، وذبابة الاسطيلات . وقد لاحظ أن المبيد الموجود في ييض الحشرات في صورة غير ممثلة ، ويدعم ذلك كفاءة المركب كمبيد للبيض أكثر منه كمعقم كيميائي . وقد كان المبيد أكثر منه أهم طرق تمثيل المركبات غير القطبية هي الانقسام بين روابط الكاربونيل ، والأميد .

ولقد اعتبر Pimprikar & Georghiou عام (۱۹۷۹) مصير الجرعات المنخفضة من الداى فلوبتريرون (۱۰ م تا و ناوجرام) ، وذلك عند معاملة اليرقات الناضجة قبيًّا في ثلاث سلالات للذباب المنزل . وعلى العكس من نتائج الاتجاب الانوجرام) ، والتي لم بحدث فيها التنيل بعملية الهيدروكسلة بعد معاملة الحشرات الكاملة للذباب بجرعات عالية من المركب قبيًًا ، فقد أظهرت نتائج اليرقات القدرة على تميل المركب بعملية الهيدروكسلة ، حيث إن المركب يحتوى على فينولات موجودة على الداي فلورو بتراميد وحلقات الكامروانيل . وبيدو أن لليرقات القدرة على إخراج مكونات قطية مرتبطة بمستوى أقل من الحشرات الكاملة . ويعطى هذا الانقسام الإنزي لتلك المكونات المرتبطة 26-difluorobenzamide ، وقد يرجع ذلك إلى سرعة احتكاك كيات أقل من المركب الأصلى ، بالمقارنة بالحشرات الكاملة . وقد يرجع ذلك إلى سرعة احتكاك الوقات مع الوسط الفذاق . وتوضح هذه الدراسات أن الداى فلورو بنزيرون يمثل يبطء فقط في الوسلة عنولال . وتوضح حدد المداسات أن الداى فلورو بنزيرون يمثل يبطء فقط في دوراسات تمثيل المستولة عن ذلك . وتوضح حدواسات تمثيل المستولة عن ذلك . وتوضح علي المقارنة المنافرة بالمنافرة بالمنافرة بالمنافرة بالمقارنة بالمقارنة بالمنافرة بالمنافرة

 م. سبق يتضح أن هناك حاجة ماسة لمزيد من التفاصيل عن تمثيل مبيدات البنزوبل فينيل بوريا في الحشرات. ومازال المعروف قليلًا عن الإنزيمات المسئولة عن تحلل هذه المركبات. والأمل كبير في أن يكون هناك جهد أكبر في المستقبل عن دور التمثيل في العلاقة بين التركيب الكيميائي ومعدل النشاط البيولوجي ، وعلاقة ذلك بتخصص الأنواع لهذه المركبات.

شكل (۲-۱۲) : تركيب الداى فلوروبنزيرون وأماكن الثنيل أل الحشرات

عركانيكية المقاومة لمنظمات اللو في الحشرات :

تظهر المقاومة المشتركة لمنظمات اثنو في الحشرات تجاه السلالات المقاومة للمبيد الحشرى بشكل عال . وهذه السلالات تحتوى على مستوى مرتفع من النشاط الإنزيمي للأوكسيديز ، ويظهر هذا الاتجاه بشكل عاص في الذباب المنزلي . وغالبًا ماترتبط المقاومة لمنظمات اثنو الحشرى بوجود الجينات على الكروموسوم ١٦ ، والذي يتميز بنشاط إنزيم الأوكسيديز بشكل عال ، ولاترتبط بنشاط إنزيات ديهيدو كلورينيز ، والجينات المقاومة للسيكلودايين ، أو تفكل م

(أ) نظم القاومة لمشاجات هرمون الشياب

هناك بعض الإيضاحات المدكنة للمقاومة عن الأسبعة المستهدقة لهرمون الشباب ، مثل أقراص البلوغ sam ، وإنزيمات إيموكسيد البلوغ sam التي ويتال الله وإنزيمات إيموكسيد ويتال الله ويتال

(ب) نظم القاومة للداى قلي تزيرون

يرجم اختلاف حساسية بعض يرقات حرشقية الأجنحة تجاه اللماى ظوينزيرون ، بالإضافة إلى اختلاف حساسية الأعمار البرقية إلى أسباب كيميائية . ومن الجدير بالذكر أن مستوى نفاذية مثبط غلبى الكيين ينخقض في الأفراد المقارمة ، بالمقارنة بالأفراد الحساسة ، أيضًا فإن معظم هذه المركبات قلبل الذوبان في معظم المفيات المحدوبة ، مما يعرف المصافة بكميات كبيرة من هذه المواد في المصل ، كما أظهرت الدراسات أن هذه المركبات تجيل للتبلور على سطح الحشرة ، وهذه المواد

المبلورة ينخفض فعلها السمى ، ولذا فإن المقارمة قد ترجع إلى تكوين بقورات صغيرة على سطح الحشرة ، ويؤكد ذلك ارتفاع المستوى السمى عند معاملة مركب الداى فلوينزيرون مع التغذاء .

ويضيف استخدام المشطات كثيرًا من المعلومات في هذا الاتجاه ، فمن المعروف أن (DEM) و DEM و DEM يؤثر على OSM ، كما أن DEM يشط العديد من الإستريزات ، وليس الأى من المركبين قدرة تنشيطية لمركب الداى ظوينزيرون ، مما يوضح أن إنزيمات OSM ، و DEM في من المنافق في ميكانيكية لاتحل أي أهمية في تمثيل مركب الداى ظوينزيرون ، بينها للتمثيل بالأكسدة أهمية بالفة في ميكانيكية المقامة هذا المركب .

ثالثًا : التغلب على مقاومة منظمات الله الحشري

تشمل وسائل التخلب على القاومة عليلًا من الطرق . ومايسنا في هذه الدراسة هي النظم الفسيولوجية واليوكيميائية . وهناك كثير من العوامل التي تلعب دورًا هاشًا في مقلومة منظمات الله الحشرى ، وتشمل فقد النشاط Transport النفاذية Practivities - النقل Transport التخوين - محول الفترة الحرجة (النافذة Window) وفيما على أهم وسائل التغلب على مقلومة منظمات الله الحدى :

١ - المشطات

تقع أهمية هذه الوسيلة فى إبطال مفعول نشاط الإنزيمات الهامة ، ولو أن استخدامها يسبب بعضى المشاكل ، مثل : التكلفة الاقتصادية ، ودرجة النبات ، ومستوى التجانس الكهميائى ، ومشاكل تسجيل المركب ... الح .

(أ) خطات الإمتريزات

يم تمثيل هرمون الشباب ومشابهاته عن طريق التحلل المائي للإستر . وعلال العمر البرق الأعير لكثير من الحشرات نظيم الإستريزات المتخصصة لجزيمات 31 قل الدم ، ويرتبط ذلك بالمنفاض تركيز 15 في الفترات نظيم المنتبط التي تتبط هذه الإنزيمات قد تساعد في ثبات 31 وفيره من منظمات اللهو التي تحتوى على الإستر . ويعتبر منشط 1925 عنها للإستريزات ، رغم أن الإستريزات لما في تنظيم مستوى الهرمون الطبيعى ، إلا أن هناك كثيرًا من المشابهات الاستوى على الإستريزات معدودة . وتعمل متبطات 355 على ثبات الهرمون الطبيعى ، أو تعمل متبطات الاستريزات عدودة . وتعمل متبطات 355 على ثبات الهرمون الطبيعى ، أو تعمل كمثبط مباشر اليو الحشرة .

(ب) منطات المحلل الماقي للأبيوكسيد

التحال المَّانُّى للأموكسيد هو طريق آخر النيل هرمون الشياب أو مشاياته . وتعمل إنزيات (88) مستخدمها متحدها على تفيط فعل هرمون الشباب الطبيعي ومشاياته . وقد تفيد متبطات هذه الإنزيمات كمنشطات فى رتبة ذات الجنامين ، ولسوء الحنظ نجد أن معظم مثبطات هذه الإنزيمات ذات تفاهل عكسى ، كما أن تأثيرها محدود .

(يد) طيطات الأكسدة .

منيطات إنزيمات التأكسد هي منشطات ناجمحة لمنظمات اللح في الحشرات ، ويستخدم البرونيل يوتكسيد (897) كمثيط عام لإنزيمات (9850) ، حيث زاد مستوى سمية الميتوبرين عند خلطه مع البرونيل يوتكسيد . وقد وحد أن (89) أو السياسامكس يزيمان من سمية الداى ظوبنزيرون في اللباب المنزلي المقلوم لقمل هذا المركب ، كما أن الكلوروايميفورم يعتبر منشطًا جيدا لمركب الداى طوبنزيرون ضد يرقات الدخان .

٧ - تخلق منظمات الله القادرة على التخلب على المقاومة

قد ترجع المقاومة إلى تمثيل المركب بالأكسدة أو انخفاض مستوى نفاذيته فى بعض أنواع الحشرات . ويجب أن يؤخذ عنصر المقاومة فى الاعتبار عند تسويق أى مركب كيميائى جديد .

(أ) مشايات هرمون الشياب القاومة للعشل

ترجع مشكلة المقلومة تجاه منظمات المجو الحشرى أو لا إلى الانتخاب السابق بالمبيدات ، وثانيًا إلى تمثيل منظمات المجو داخل الحشرة ، ولذا فإن استخدام السلالة الحقلية أو السلالات ذات المقلومة المشتركة العالية له أهمية عند إجراء التقييم الأولى للشركب الجديد . وقد تكون منظمات المجو التي يتم تنشيطها بفعل إنزيات التمثيل وسيلة أخرى للتغلب على المقلومة ، مثل محمودة (مشابهات هرمون الشباب التي يتم تنشيطها يبوكيميائيا) . وهذه المركبات عبارة عن كحول هرمون الشباب النشط مع سلسلة طويلة من حمض الألكيل مكونًا إستر . ويتم تمثيله داخل جسم الحشرة عن طريق انشقاق الإستر ، وانطلاق كحول هرمون الشباب النشط . ولم يخدير الفعل الفسيولوجي لهذه المركبات على المسلالات المقلومة حتى الآن . ويمكن تطبيق هذه الاستراتيجية على المشلات الميولوجية النشطة ، أو على مشابهات هرمون الشباب التي تحتوى على مجموعة وظيفية مناسبة . الميولوجية النشطة ، أو على مشابهات هرمون الشباب التي تحتوى على مجموعة وظيفية مناسبة .

(ب) الاتبلغات الحدية للبزويل فيبل عربها

لم تظهر المقاومة أو المقاومة المشتركة كمشكلة حادة تحول دون استخدام مركبات البنزويل فينيل
يوريا حتى الآن . ومن المتوقع ظهور نظم ميكانيكية خاصة بمقاومة فعلها ، ولذا يجب أن تستمر
الدواسات المكتفة وصولاً لمركبات جديدة . وبصرف النظر عن أن المقاومة ترجع لمل انخشاض
مستوى النفاذية ، ألو تحور السلوك ، أو الإسراع في الانشل ، أو نقص حساسية الجهاز المستهدف ،
فإن الحل على المدى القصير يكمن في وصول أكبر كمية من المادة الشعاق على الحشرة المستهدة .
ومن المعروف أن مركبات البنزويل فينيل يوريا ضعيفة المذوبان جدًا ، وبائتالي من الصحب تجهيز

مستحضراتها ، الإضافة إلى قدرتها على تكوين بلورات تتميز بالثبات على سطح الحشرة ، مما يقلل من مستحضراتها ، ولعل الحقل هذا المنظر هو إنتاج مركبات شكل (۲۰۳۳) تخلق من البنزويل فينيل يوريا ، ولما القدرة على الذوبان في الهكسان وثلاثي كلوريد الكربون ، بينا يفوب المركب الأصلى فقط في Ternhydrofuran . وتتميز بعض مشتقات هذا المركب الجديد بثبات كاف ، وبقدرة على النفاذ ، وزيادة في مستوى سميتها على الحشرات ، بالإضافة إلى انخفاض سميتها على الشديات . وبيدو أن هذه المشتقات أهمية كبيرة ، حيث تساعد في تجهيز المستحضر ، ومنع تكوين البلورات التي تضعف من الشاط البيولوجي للمركب .

شكل (١٣-٣٠) : التركيب العام لأحد مشعلت البنزويل فيبل البوريا (قابل للفويان في اللبيدات) .

٣ - ظهور منظمات نمو حشرية ذات مناطق تأثير جديدة

من أهم مميزات منظمات التم الحشرية قدرما على إحداث الفعل في مناطق تأثير جديدة . وتمثل الفدد الصماء في الحشرات مناطق جديدة للتأثير . وحيث إن عمل جهاز الفدد الصماء تنظيمي بالدرجة الأولى ، فإي تغييرات طفيفة في أهاله بفعل مركبات غريبة قد تؤدى إلى حدوث تغيرات جوهرية في قدرة الحشرة المقالية .

ومن العروف أن هناك اعتلافات جوهرية بين جهاز افغد الصعاء في المشرات وغيرها من الكاتات الحية الأعرى ، وعل سيل الثال .. فإن التريبات لهم لها أى وظيفة تنظيمية في أى كانن حي علاف الحشرات ، كما أن اشريبات من نرع Homoterpens ، مثل (HH ، JHH) لاتوجد في أى حيواني آخر أو نبات ، كما أن أى تغير في عمل الفقد الصعاء يلعب دورًا هامًّا في غو وتكاثر الحشرة ، مما يتبح إمكانيات كبيرة للاستخفام المتخصص لمشابهات هرمون الشباف .

رأع اخلايا الطلاية لجهاز الندد الصماء

رغم أن هرمون الانسلاخ Ecognome المحتصر مركباً فعالاً في مكافحة الحشرات ، إلا أن طرق الشخليق الحيوى تؤدى إلى إنتاج هرمونات ذات تأثير حرج على الانسلاح ، أو غيرها من استوريات الحيرات ، هذا .. بجانب قديها على إحداث خلل في وظيفة هرمون الشباب ، وتستع هذه المركبات القادرة على إحداث هذا التأثير بميزة هامة في التأثير على الأعدار اليوقية الأولى تحو الحيرات القادرة على إحداث هذا التأثير بميزة هامة في التأثير على الأعدار اليوقية الأولى تحو الحيرات الزراعية . وهناك محلولات عديدة لتنبيط تطيق الملا . وقد حققت بعض النجاح ، إلا أنها الحيرات الزراعية . وهناك محلولات عديدة لتنبيط تخليق الملا . وقد حققت بعض النجاح ، إلا أنها مرمون الشباب محل المنافقة المفرزة الشباب تستطيع عنه المركبات تحطيم تعليم خيرات الشباب تستطيع منبط منبطات هرمون الشباب تستطيع تعليم خيلة الموادن الشباب تستطيع تعليم تنبط منبط تعليم المنافقة للتأثير . إنتاج الملا تحدرج جسم الحشرة ، كا تخفض معدل إفرازه داخل جسم الحشرة . وتؤكد هذا المعلومات صدق النظرية التي تشير إلى أن مشابهات هرمون الشباب تملك أماكن متعددة للتأثير . ولتنافي يعوق تنبيط تخليقه ، أو قد يبه تخيل الملا ، وبالتالي يخضض من مستوى إفرازه ، أي أن هذه المركبات تؤثر على نظام الفند الصماء بالتناخل مع تخليق ، أو تملل ، أو فعل الهرونات الداخلية .

شكل (٩٣-٤) : تركيب بعض مضادات هرمون الشباب .

484

(پ) جهاز الفند الصماء العصبي

قد يعطى جهاز النعد الصماء العصبي هدفاً النتأتير أفضل من الخلايا الطلاية لجهاز الغدد العصبية في المشرات عبارة عن بينيدات صغيرة يمكن أن نتوقع قدريها الضيفة على الفقاد ، بالإضافة إلى سرعة تحللها ، ولو أن الدراسات على الفقاريات قد أوضحت أن المبتيدات الصغيرة يمكن عاكاتها بواسطة المركبات العضوية ، والتي تعبير المفتاح اللتي يضمها على الطبيق السليم . ومن خلال أجهاث النخليق والتحليل يمكن التوصل إلى مركبات جديدة تعمل على زيادة سرعة نفاذية وثبات المرمونات العصبية و مشابهاتها المخلقة . وقد أوضحت الدراسات أن بعض المبيدات الحشرية قد تؤثر على الإفراز الهرموني . ويمكن استخدام مثل هذه المركبات في هذا المجال . ومن نالتوقع ظهور مركبات جديدة في مجال مكافحة الآفات تعمل على جهاز الفند الصماء العصبي

غيزات وحدود منظمات النو الحشرية في التغلب على المفاومة

تضاقم مشكلة المقلومة والمقاومة المشتركة للسيدات التقليدية بشكل حاد الآن. وقد يكون لحداثة استخدام منظمات اثمو الحشرية وقلة ظهور المقاومة لفعلها دور هام في ترجيح استخدامها كأحد عناصر IPM الموجهة لتأخير وتجنب المقلومة .

وتكمن المشكلة الرئيسة المرتبطة باستخدام مبيدات الجيل الثانى في ظهور الآفات بشكل وبائى ، أو ظهور موجات وبائية من الآفة الثانوية عقب استخدام المبيد . وترجع هذه الموجات الوبائية إلى استخدام المبيدات التي لاتقتل الآفة المستهدفة فقط ، إنما تنجازها في القضاء على أعدائها الحبوية . وحرى يمكن النقدم خطوة للأمام نحو المحافظة على الأعداء الحبوية ، وأبيضًا للحد من تطور مقلومة الآفة لقمل المبيد يجب أن تعتم المركبات المستخدمة بصفة التخصص . ومن النادر وجود مبيدات تنبع الجيل الثاني وتعتم بهذه الخاصية (التخصص) . ومن ضمن أسباب ذلك أن معظم السموم المكتشفة في مرحلة الجيل الثاني تعمل على وقف النظم اليوكيميائية والفسيولوجية التي تشابه مع غيرها في المملكة الحيوانية ، ومثال ذلك نلاحظ أن بعض السموم العصبية ذات درجة التخصص الواضحة على الجهاز العصبي للحشرات تؤثر بفس الكيفية على الثديبات .

وعلى المكس من ذلك .. فإن منظمات الله الحثرى ، وبشكل خاص مشابات هرمون الشباب ، تتمتم بدرجة عالية من التخصص ، وتفاوت نسبة سميها بين أنواع الحشرات بشكل واضع ، حيث تبلغ سميها على حرشفية الأجنحة ثلاثة أضعاف سميها على نصفية الأجنحة ، وشبكية الأجنحة ، وفات المجتلمين ، وخشائية الأجنحة لها أهمية زراعة فائقة ، بينا تحتوى حشرات نصفية وشبكية وغشائية الأجنحة ، وفات الجناحين على كثير من الأعمله الحيوية لحرشفية الأجنحة ، ولذا فإن تخصص منظمات الله في الحشرات تجاه

الآفات الزراعية وقلة تأثيرها على أعدائها الحيوية يعطيها إمكانية كبيرة فى التطبيق ، حيث إن حفظ الأعداء الحيوية يعمل على خفض الموجات الوبائية للآفة ، كما أن تقليل كمية المبيدات المستخدمة بقلل من مستوى الضغط الانتخابى ، ويؤخر من ظهور المقلومة .

وقد يؤدى استخدام المبيدات غير الثابتة في البيقة أو المعاملة بالمبيدات ، بميث تمرك بعض الأقراد لاتعامل بالمبيد إلى تقليل عملية الضغط الانتخافي ، كما يؤدى السماح للأفراد غير المنتخبة بميث تبقى في المجموع الآفي إلى تأخير المقاومة . وكثير من منظمات النمو الحشرية تنميز بالتحلل البيولوجي ، وقدرتها على التأثير في فترات معينة من نمو الحشرة . ونظرًا لانحقاض ثباتها في البيعة ، ولأن جميع أفراد ، المحميرة لاتتأثر في وقت واحد ، فإن منظمات النمو الحشرية تعتبر وسيلة هامة لترك بعض الأفراد ، دون أن تتمرض للانتخاب ، وبالتالى تبقى حساسة ، وذلك بالمقارنة بالمبيدات التقليدية .

ولسوء الحظ نجد أن هناك بعض العناصر التي تمنع استخدام منظمات التمو في عبال مكافحة الآفات الزراعية ، مثل انخفاض مستوى ثبات معظمها في البيئة ، ولو أن التجهيز الجيد للمستحضرات قد أحرز تقدمًا مع مركبات البنزويل فينيل يوريا ومشابهات هرمون الشباب ، بحيث ظهرت مركبات تضع على . وقد يساعد ذلك في انتشار استخدام هذه المركبات ضد الآفات الزراعية . وهناك بعض منظمات التمو الحشرية ، مثل البنزويل فينيل يوريا ها تأثير عام غير متخصص ، بينا تعمل مشابهات هرمون الشباب بهطه وخلال فترات معينة حساسة (النافلة) في تعريخ حياة الحشرة . وقد يعوق التخصص الشديد لمشابهات هرمون الشباب مجال تسويقها ، رغم بقائها في السوق بشكل فعال لفترة طويلة ، حيث إنها لاتخلق مشاكل من ناحية المقاومة . والأمر الآن يتطلب فكرًا جربيًا حتى يصبح لهذه المركبات جانب تعليقي هام في ظل استراتيجية التحكم المتكامل اللاقات .

القسم الشالث

التحكم المتكامل للآفات ــ (ضرورة وحتمية)

الفصل الأول: مشاكل التوسع في استخدام المبيدات

الفصل الثانى: مقاومة الآفات للمبيدات

الفصل الثالث : أساسيات التحكم المتكامل في مقاومة الآفات . الفصل الرابع : نموذج للتحكم المتكامل للآفات التي تصيب القطن

الفصل الأول مشاكل التوسع في إستخدام المبيدات

أولاً : التكاليف الإقصادية واستيلاك الطاقة . ثانياً : الأضرار المتعلقة بصحة الإنسان .

نالياً : التعلوث البيشي والتأثير على الحياة البرية

رابعاً : التأثير على الملقحات

عامساً : الأكر الضار على النبات

سادساً : أثر الميدات على التربة

سابعاً : الحلل في التوازن الطبيعي

الفصــل الأول

مشاكل التوسع في استخدام المبيدات

اكتسب مفهوم المكافحة المتكاملة تدريبيًّا ، خلال المقدين الماضين أهمية بالفة باعتباره وسيلة عملية ومعقولة لمعالجة مشاكل الآقات . وهناك براج عديدة ناجحة تم وضعها ، أو هي في سبيل التطوير لوقاية الفواكه ، والحضر ، والمحاصيل الحقاية التي تزرع في البيوت الزجاجية ، وأشجار الفابات ، ونباتات الظل ، والزينة بالإضافة إلى مكافحة الحثرات ذات الأهمية الطبية . وقد نشأ الاهتام بأسلوب المكافحة المتكاملة أساسًا نتيجة للمشاكل التي نجمت عن الاعتاد المكل على المبيدات الكيمائية العضوية المخلفة في مواجهة الآقات . وقد يرجع الخطأ الأساسي في هذا المصدد إلى التوسع في استخدام هذه الكيميائيات دون مراعاة للعلاقات المتنابكة والمقلة في النظام البيئي ، ولاسيما بالنسبة للجوانب الأساسية لديناميكية أعداد أنواع الآقات . ويمكن سرد أهم المشاكل التي فرضت نفسها مع التطبيق المكتف ، وغير الرشيد للمبينات الكيمائية فيما يلى :

أولاً: التكاليف الاقتصادية واستهلاك الطاقة تصادية واستهلاك الطاقة تصادية واستهلاك الطاقة تصادية واستهلاك الطاقة تستمالية التحاليف الاقتصادية واستهلاك الطاقة تستمالية التحالية التحالي

بلغت التكاليف الاقتصادية لاستخدام المبيدات الكيميائية في الأغراض الزراعية بالولايات المتحدة الأمريكية وحدها حوالى بليون دولار عام ١٩٧١ م بمتوسط مقداره ٥،٣٥، دولار لكل فدان . وقد أظهرت الدراسات التي أجريت عام ١٩٧٧ م اختلاف تكلفة مكافحة آفات الفدان باختلاف المحصول ، حيث بلغت التكلفة على القمح حوالى ١،٣٠ دولار ، بينما زادت إلى ٥٠٫٨ دولار على الفول السوداني . وقد زادت التكاليف الاقتصادية للمبيدات الزراعية عام ١٩٧٦ م بنسبة تصل إلى ٢٠٠٠ أطر من تقديرات عام ١٩٧٦ م

وقد قدرت تكاليف استهلاك الطاقة الخاصة بالاستيار في بجال صناعة المبيدات بأمريكا بحوالى بلبون جالون وقود سنوئًا (يدخل في حساب التكاليف الوقود اللازم للإنتاج ، والنقل ، والتطبيق) وذلك عام ١٩٧٦ م . وتمثل هذه الكمية من الوقود حوالى ٧-.٪ من كمية الطاقة المستهلكة بالولايات المتحدة الأمريكية في جميع الأغراض ، بينا تبلغ حوالى ٥٪ من كمية الطلقة المستهلكة في الزراعة . ولعل مشكلة ارتفاع أسعار البترول والنقص في مصادر الطاقة تزيد من التكلفة الاقتصادية لهذه الكيمائيات ذات الحصائص المتديزة .

Human Health Hazards

ثانياً: الأضرار المتعلقة بصحة الإنسان

نظرًا للطبيعة البيولوجية النشطة لميدات الآفات ، فإنها تسبب أضرارًا نسبية خطورة على صحة الإنسان ، ويكون أكثرها وضوحًا على العمال المشتغلين بعمناعة وتجهيز الميدات ، وكذلك على القالدين بعملية التطبيق ، أو عمال الحقول بشكل عام ، والأطفال الذين يتعرضون لمذه السموم . ومن الأمثلة البارزة على ذلك ماحدث في نيكاراجوا حيث وقمت أكثر من ٢٠٠٠ حالة تسمم ، ومايربو على ٢٠٠٠ حالة وضاة بين العمال الذين يعملون في حقول القطن سنويًّا على مدى عشر سنوات (١٩٧٧ – ١٩٧٧) . كما حدثت حالات مماثلة في بعض دول أمريكا الوسطى حيث يزرع القطن على نطاق تجارى .

وغثل مشكلة المخلفات تحديًا هاتلًا لاستخدام المبيدات الكيميائية في العالم ، عدنة أعطارًا عديدة تتعرض لها صحة الإنسان نتيجة وجود مخلفات المبيدات على المحاصيل الفذائية . وعلى سييل المثال .. تمت مصادرة أكثر من ٣٠ ألف طن من دريس البرسم الحجازي المحسسة لعلف أبقار الألبان واللحوم في كاليفورنيا عام ١٩٦٧ ، وذلك لاحتوائها على نسبة عالية من مخلفات المبيدات . وخلال عامي ١٩٦١ - ١٩٦٧ رفضت الولايات المتحدة أكثر من ٣٠٠ ألف رطل من لحوم الأبقار الواردة من نيكاراجوا ، وذلك لاحتوائها على مخلفات الدد.دت بدرجة تفوق الحدود المسموح بها . وقد من المحاسبات الإحصائية في جواتيمالا أن الأطفال في سن السابعة يتناولون علال حياتهم كمية من الدد.دت تداوح بين سبعة أضعاف ، ومائتي ضعف الكمية التي تعتبر مقبولة حسب المقايس المصولة بها . وتتواجد هذه المخلفات عادة في الغذاء ، أو الماء ولكن بكميات صغيرة جدًا ، قد لاتحدث أضرارًا مباشرة على صحة الإنسان ، إلا أن الخطورة تكمن في الضرر على المدى الطويل .

وتسبب مبيدات الآفات المديد من الأمراض الحطيرة ، ومنها السرطان concer . وقد أوضحت الدراسات الحديثة أن الأستخدام المكتف لهذه الكميائيات في حقول القطن جنوب شرق أمريكا أدى الم حدوث الأورام السرطانية عصمي المكتب و حيوانات التجارب ، ولكن لاتوجد للآن دلالة قاطمة على حدوث ذلك في الإنسان . وقد تم تناول هذا الأضوع في الفصول السابقة بمزيد من التفصيل . ومن المؤسف أن المعلومات المتاحة مازالت غير كافية لإلقاء الضوء عن التأثيرات التي تحدثها الميدات على المدى المعلومات المتعارف عليها على المدى المعلومات المتعارف التعرض لها بجرعات غير تميتة في حدوث الأمان المتعارف عليها دوليًا بالنسبة للمخلفات في الغذاء . وقد تم وضع بعض التشريعات التي تمنع ، أو تقلل تعرض الإنسان وحيواناته المتافحة لحطر تناول تركيزات عالية من هذه السحوم في المواد الغذائية . وعلى

أساس درجة ، ومدى ثبات المبيدات على أو فى الأنسجة الحية ، ومدى خطورة الأثر السام . وتم كذلك تحديد التركيز المأمون والمسموح بوجوده occl of Tolcrance امن كل مبيد على الأجزاء النباتية الصالحة للاستهلاك الآدمى والحيوانى ، فإذا زادت المخلفات عن هذه النسبة ، لايصرح باستخدام النبات فى التغذية . ومن الجدير بالذكر أن أسعار الحضروات غير المعامله بالمبيدات تباع بأضعاف مثلتها المعاملة فى الأسواق الأوروبية .

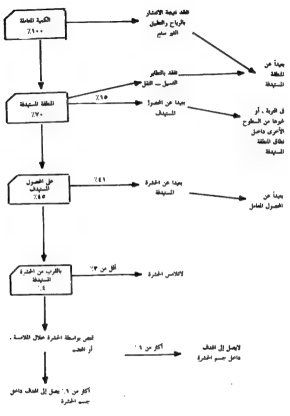
ثالثاً : التلوث البيئي والتأثير على الحياة البرية

Environmental Pollution and Effects on Wildlife

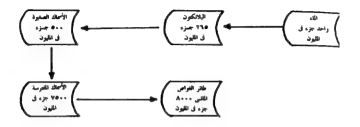
قد يرجع فشل الكثير من مبيدات الآفات في إحداث الأثر المطلوب نتيجة لموامل بيئية قد تؤدى إلى ارتفاع درجة تطاير الملدة votanitity . وقد أظهرت الدراسات التطبيقية أن ١٪ ، أو أقل من علول الرش المعامل بالطائرة يصل إلى مكان التأثير داخل الآفة المستهدفة ، بينا يصل حوالى ٤٠٪ من المحلول إلى الهصول المستهدف ، وتفقد الكمية الهاقية التى تصل إلى البيئة الهيطة بفعل التطاير ، أو تساقط الرذاذ بعيدًا عن الهدف . انظر الشكل التخطيطي (١ - ١) . وتؤكد هذه التتاثيم مدى الحاجة إلى إيجاد طرق أفضل للمعاملة جنًا إلى جنب مع صورة ومستحضرات عسنة من المبيد ضمائًا لوصول أكبر كمية من سائل الرش إلى الهدف (بجال المكافحة) .

وتحدث المبيدات أضرارًا خطيرة على بعض الأسماك غير الاقتصادية ، والطيور ، وغيرها من الحيوانات البرية . وقد تؤدى التأثيرات الضارة إلى الموت المباشر المأثواع المرغوبة ، أو تتداخل فى عمليات.التكاثر ، أو قد تحدث خللًا فى السلسلة الفذائية ، مما يؤدى إلى هلاك وانقراض هذه الحيوانات .

وتوضح هذه السلسلة التضخم اليبولوجي لمركب DDD في السلسلة الغذائية بيحيرة clear بولاية كاليفورنيا – عن Van den Bosch عام ۱۹۷۷ .



شكل (٢ ــ. ١) : توزيع الميد الحشرى عند معاملته بالطائرات .



شكل (1 ــ ٧) : التضحم اليولوجي لمركب ١٥١٥ في السلسلة العذائية .

Effects on Pollimators

رابعاً : التأثير على الملقحات

تؤثر مبيدات الآفات ,على نحل العسل ، والحشرات الملقحة الأعرى ، مما يؤدى في النهاية إلى المخاض معدل التلقيح في الأزهار ، خصوصاً في المحاصيل الحلطية التلقيح ، بالإضافة إلى ضعف قوة طوائف النحل كتتبجة لموت عند كبير من الشغالات التي تقوم بجمع الرحيق . وقد ترتب على ذلك المخاض محصول العسل ، بالإضافة إلى انخفاض إنتاجية الحاصيل الحقلية والمستانية . وقد ظهرت هذه المشكلة بشكل خطير في مصر بعد تنفيذ نظام الرش الجوى للمبيدات بالطائرات .

ويصل إنتاج عسل النحل ، والشمع من حشرات النحل إلى حوالى ٥٠ مليون دولار سنويًا في الولايات المتحدة الأمريكية ، بالإضافة إلى دور الحشرة في تلقيح حوالى ٨٠٪ من البقوليات ، والثيار البيدات تأثيراً سامًا على البيدات تأثيراً سامًا على البيدات تأثيراً سامًا على حشرة النحل ، عاصة إذا أجرى الرش أثناء فترة النزهير ، وحيث تزداد رحلات الشفالات في هذه بحموعين فقط ، الأولى : شديلة الضرر ، والثانية : متوسطة الضرر . وهناك تقسيم آخر إلى ثلاثة مجموعات ، الأولى : شديلة الضرر ، والثانية : متوسطة الضرر . وهناك تقسيم آخر إلى ثلاثة بحموعات ، الأولى : شديلة الضرر ، واتناوح قيمة (DowB من المسل من ١٠٨٠) ، والثانية : ميدات عنوسطة السمية ، وتتراوح قيمة (DowB) بدول (١٠٠١) ، والثانية : ميدات ميكروجرام / غل (Kopows) ، والتمال من ١٠٠٣) ميكروجرام / غل (OC-0000) ، ولتخفيف ملكو جرام / غل (OC-0000) ، ولتخفيف طعل غل السل من مراة المحمولة وميدات عنو سامة تسيًّا ، وتتراوح قيمة وDD ، منظم المعل على السل من ١٠٠٠ غل السل من ١٠٠٠ غل المسل من مراة عمليات من محمر أثناء حمليات من هذه أضرار الميدات على غل المسل .. ثم وضع بعنى القواعد في مصر أثناء حمليات من مدمر اثناء حمليات من هذه المسل من مدات المسل .. ثم وضع بعنى القواعد في مصر أثناء حمليات من هذه المنات على غل المسل .. ثم وضع بعنى القواعد في مصر أثناء حمليات من هذه

السموم منها ، تحديد مواقع المناحل على الحرائط التي تعطى للطيار حتى يضاداها أثناء الرش ، وعدم رش الأرتمني الملائرة ، وتكافيح الحشرات بالرش الأوقل بالطائرة ، وتكافيح الحشرات بالرش الأرضى في نفس بوم الرش . ولزيادة الاحتياط يحرم رش زمام فقرية جويًّا ، وذلك إذا احتوت القرية على ألف خلية تحلى إفرتجية . وللضرورة يجب أن يدأ الرش الجوى في التجمعات القعائية القرية من من مواقع المناحل في الهمباح الباكر ، ثم في الأماكن المجاورة لها .. وهكذا حتى يأتى الدور في آخر رشة على التجمعات البعيدة عن المناحل ، وذلك لإعطاء الفرصة لشغالات النحل لتجمع الرحيق من القطن أطول فترة ممكنة . ويمكن استخدام المواد المطاردة للنحل مخلوطة مع الميدات ، أو منع استعمال الميدات بالمواد المعمول أحد المصدرين الرئيسيين محصول العسل في مصر .

Phytotoxicity

خامساً : الأثر الضار على النيات

يؤدى استصال بعض المبيدات إلى حدوث أضرار للنباتات الخضراء . (خصوصًا المحاصيل الحساسة ، والضعيفة الله) و وإذا استخدمت المبيدات بتركيزات أعلى من الموصى بها ، أو في توقيت غير مناسب ، أدى ذلك إلى حدوث أضرار في صورة حروق للأوراق ، أو تحور في أشكالها ، مما يؤدى إلى حفافها ثم سقوطها ويموت النبات في نهاية الأمر . وقد يحدث الضرر نتيجة وصول المبيد للمصارة ، النباتية ، كا في حالة المبيدات الجهازية التي لها خاصية النفاذ داخل الأنسجة ، أو السريان في المصارة ؛ مما يؤدى لحدوث خلل داخل في النشاط الإنزيمي ، واليموكيميائي للنبات المسبب لتبيط النشاط ، أو إيقافه تمامًا ، ثم توقف صليات اللايل الفقائي ، ويموت النبات في النباية . وقد ثم تناول هذا الموضوع في الفصول السابقة .

Effect of Pesticides on soil

سادساً : ألو الميدات على التوبة

تعلوث التربة من جراء تساقط الميدات أثناء رش الهاصيل الزراعية ، أو نتيجة لمعاملة التربة أو الهذوت بطريقة مباشرة بغرض الوقاية من ، أو مكافحة أقات التربة . ويؤدى تراكم الميدات في التربة وزيادة تركيزها أحياثا إلى الحد المؤثر على ثم وإنتاجية النبات ، أو الكاثنات الحية النافة التي تسكن التربة ، أو يؤدى إلى انخفاض نسبة إنبات البلور ، أو إحداث تشوهات خطوة للنبات . ومن جهة أخرى . . قد تؤثر الميدات على التربة من حيث الحصوبة ، والخواص الطبيعية والكيميائية . ولبحض الميدات الكلورينية العضوية مثل ، (د.د.ت ، وسادس كلورور البنزين) خاصبة الثبات الكيميائي في التربة لمدة تتجاوز ثلاثين عامًا في بعض الأحيان ، ثم الاتحاد مع مكونات التربة مما ، لذا يجب إجراء دراسات مستفيضة لبيان تأثير المبيدات على التربة . وقد تم تناول هذا الموضوع في القصول السابقة .

تميثى الحشرات مع سائر الحيوانات والكائنات الحية في توازن طبيعى ، تتحكم فيه وتسيطر عليه عدة عوامل بيتية ، مثل : الحرارة ، والرطوبة ، وتوفر الفغاء ، وعوامل حيوية مثل : افتراس بعض الحشرات للبعض الآخر ، وتطفل بعضها على بعض . لذلك نرى في البيئة الطبيعية ، التي لم تتدخل فيها بد الإنسان ، أن الحيوانات والحشرات تغيش في توازن طبيعى يحقق معيشة متوازنة لهما مثًا . أما إذا اختلت الطروف البيئية لأى سبب طارىء أو داهم ، وإذا حلت بالمنطقة حشرات جديدة (مفترسة ، أو متطفلة) ، فإن التوازن القائم لابد أن يحتل لصالح نوع أو عدة أنواع منها ، فترداد أو تقل الأعداد عن معدلها الطبيعي ، ويكون ذلك في صالح الإنسان ، أو عكس ذلك وفقًا لنوع الحشرات المتكاثرة .

ولعل الاستخدام المكتف ، وغير الواعى للمبيدات بقصد خفض أعداد بعض الأنواع التى زادت عن معدلها الطبيعى قد أدخل عنصرًا جديدًا في البيعة الطبيعية للحشرات . ومن الجدير بالذكر أن استجابة أنواع الحشرات أو من الجدير بالذكر أن المتجابة أنواع الحشرات لأى مادة كيميائية ليست متكافقة . وفي غالبية الأحوال يُدخل الإنسان المبيد في البيعة الطبيعية دون علم مسبق ، ومفصل بعواقب هذا التدخل وانعكاساته على الحشرات المتخلق منها والتنفع . ومن المؤسف أن ينساق الإنسان وراه فلسفة خاطفة للهدف من إدخال المبيدات وهي التخلص من الآفة دون أية اعتبارات أخرى . فالأكاروس لم يصل إلى مرتبة الآفات المعلمة ، ومشكلة لها كيانها إلا بعد إدخال مبيد الدد. ت واستعماله بكتافة في مصر ، لمكافحة بعض آفات القطن ، وأشجار الفاكهة عقب الحرب العالمة الثانية . كما انتشر الأكاروس على القطن عقب استعمال السيفين في أواخر الستينات . كما أدى استعمال مركب الدد. دت كذلك إلى ظهور العن على أطعرو العليمي بين الآفات .

والآن حان وقت التساؤل الهام :

Target Pest Resurgence

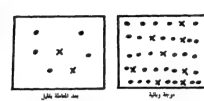
(أ) ظهور موجات وبائية من الآفة

كيف أحدثت الميدات الكيميائية عملًا في العوازن الطبيعي لصالح الآفة ؟

لاشك أن استخدام المبيدات ، دون تفهم كامل لطبيعة البيعة الزراعية المعقدة ، قد يؤدى إلى إحداث علل في هذا النظام المتوازن . وغالبا ما تحدث ظاهرة مقاومة الآفة العمل المبيد المستخدم العضاء عليها . ويؤدى ذلك الوضع الى ارتفاع مستوى الكنافة العددية للآفة إلى معدل أكبر من الطبيعى . وهذا مايطلق عليه اصطلاح عمد وسيوسي عليه أو زيادة أصدد الآفة المستهدفة جمورة وبائية عقب استعمال المبيد . ويرجع ذلك أيضًا إلى انهيار ، أو انتخاض تعداد الأعداء الحيوية بمعدلات أكبر من موت الآفة شكل (١٠ -٣٠) .

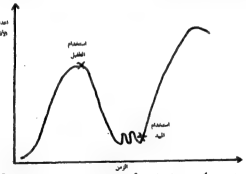
🗶 العدر اليوى

قا للماملة مالـد



شكل (١ ــ ٣) : زيادة أعداد الآفة في مجال الكافحة بصورة وبالية عقب استعمال المبيد الكيميائي

ويتضح من الشكل السابق أنه رغم فاعلية المبيد المباشر في خفض أعداد الآفة المستهدفة بدرجة ملحوظة ، إلا أن تعداد الأعداء الحيوية انخفض في نفس الوقت بشكل أكبر ، عما أدى إلى وجود توازن غير ملائم بين الآفة وعدوها فظهرت الموجة الوبائية للآفة . وأوضح مثال على ذلك .. ماحدث في كاليفورنيا حين ظهرت حشرة البق الدقيقي الاسترالي كآفة خطيرة هددت محصول الموالح، وتم استيراد طفيل \$ الروداليا ٥، وبالرغم من تأثيره المؤكد على الآفة ، إلا أن استخدام الميدات قضي على هذا الطفيل تمامًا ، وبذلك حدثت موجات وبائية جديدة من البق الدقيقي في هذه المنطقة شكل (١-٤).

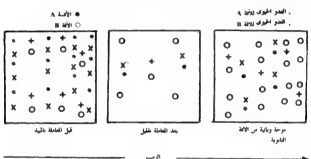


شكل (١ - ٤) : أثر استخدام الميذ عل تعداد آفة البعد الدقيقي الاسترالي (بالاصط ارتضاع تعداد الآفة بعد استخدام البيد عيجة لللحاء على طفيل الرود آلياً .

(ب) ظهور موجات وبالية من الآلة الثانوية

Non-target pest Resurgence

قد يؤدى استخدام المبيد الكيميائى ، دون دراسة متأنية وواعية للنظام البيتى ، إلى ظهور موجات ربائية من الآفات الثانوية غير المستهدفة فى برامج المكافحة . ويرجع ظهور هذه الموجات عادة إلى خلل فى التوازن الحيوى بين مجموع الحشرات ، نتيجة لتوجيه المكافحة ضد آفة معينة ؛ مما يتيح الفرصة أمام الآفات الثانوية للتكاثر بسرعة وبقوة ثم تصبح لها خطورتها . وقد ترجع الإصابات غير المتوقعة إلى تغيير فى تركيب النبات العائل نيتجة استخدام المبيد فنجعله أكثر ملائمة لتكاثر الآفة الثانوية ، فنظهر الآفة بصورة وبائية تهدد المحصول شكل (١ - ٥) .



شكل (١ ــ ه) : ظهور الآلة الثانوية (١) بصورة وبائية عقب استخدام الميند .

يضح من الشكل (1 - 0) أن المبيد أظهر فعالية على الآفة (A) وعلى عدوها الحيوى (X) ، ولكنه في نفس الوقت عديم الفاعلية على الآفة (B) ، والتي تتميز بانخفاض أعدادها قبل الماملة . ومع ذلك أدى المبيد إلى القضاء الشبه التام على أعدائها الحيوية (+) . وبعدها حدث احتلال في النوازن أدى إلى ظهور هذه الآفة الثانوية بصورة وبائية . ومن المعلوم أن حدوث أى تحوير ، أو تغير في المبيتة يؤدى إلى خال في نظامها المتوازن . وعلى سبيل المثال ... تؤدى محلولة تغير المبيئة بطريقة غير ملائمة لآفة أخرى وهذا مايحدث عند استخدام المبيدات الكيميائية . ومن هنا فإن طريقة التحكم المتكامل للآفات قد تقلل من فرض حدوث خلل نجو مرغوب في النظام البيشي .

وفى محلولة لوقف زيادة تعداد الافة لمستهدفة ، بصورة وبائية عقب استعمال المبيد ، يقوم المختصون – وهذا خطأ – بزيادة تركيز المبيد ، وتكرار مرات الماملة دون أساس علمي . وقد أظهرت هذه الوسيلة العديد من المشاكل ، من أبرزها ظهور وتطور مقاومة الحشرات لفعل المبيد ، والإضرار بصحة الإنسان ، وازدياد مستوى تلوث البية .

ولا يمكن إغفال التأثيرات الجانبية الضارة التي قد تحدث من جراء التوسع في استخدام المبيدات وقد سبق مناقشة موضوع الضرر على النباتات التي تعامل بهبورة مباشرة أو التي تعلوث عرضياً تنيجة للمعاملة الغير محكمة عاصة بالطائرات وفي هذا المقام نود الإشارة إلى ندرة التخصيص في المبيدات بمعني أن المركب الفعال ضد آفة مستبدفة غالباً ما يحدث أضراراً على الحشرات النافعة عاصة الأعداء الحيوية من طفيليات ومفترسات ونحل العسل وغيرها . وقد سبق القول أنه لا يوجد المبيد النظيف ولن يوجد في المستقبل وجدول (١ — ١) يوضح سمية بعض ميدات الآفات عند نحل العسل ومنه يتضح وجود ثلاثة بجموعات الأولى عالية السمية وفيها مبيد الملائيون والديازينون والآرودرين والجاردونا وغيرها والمجموعة الثالثة عنية السمية من الأندرين والددت والأندوسلفان وغيرها والمجموعة الثالثة عنية السمية نسياً وكلمة نسيبا تعنى الكثير حيث تتوقف السمية على العديد من الظروف والعوامل المجيطة وتشمل مبيدات الكبريت والكلين والتوكسافين وغيرها .

جمول (1 سـ 1): الجرعة الصنفية القاتلة وإنحدار خطوط السمية الخاصة بمعنى ميدات الأفات على تحل المسل في للعمل بعد 64 ساعة من الماملة على درجة حرارة ٥٠٠ فهرنيت و١٥٧٪ رطوبة نسية .

				у Р	
Pesticide	LD ₅₀ in ng bee	Slope value	Pesticide	LD ₉₀ in ug bee	Steps
Group L Highly toxic	to honey bee:				
t. tepp	0.001	0.64	42. azinphosethyl		
2. Zinophos	0.042	9.08	Ethyl Guthion	0.980	7.32
3. Dursban	0.114	7.80	43. Imidan	1.064	4.77
4. dicidrin	0.139	4.65	44. RP-11783	1.076	7.11
5. Furadan E	0.160	4.31	45. Matacil	1.160	3.72
6. parathion	0.175	7.66	46. carbaryl; Sevin	1.336	2.45
7. GC — 6506	0.178	8.19	47. Baygon	1.354	3.30
8. Dimethoate,					
Cygon	0.188	5.94	48. Gardona	1.354	30.00
9. GS — 13005	0.236	9.06	49. RE 9006	1.365	10.32
10. Tamix	0.285	5.64	50. AC — 12008	1.380	3.60
11. Sumithion	0.288	5.58	51. phosphamidon,	1.462	14.24
12. Bidrin	0.300	16.50	Dimocron		
13. Bayer 77433	0.305	6.80	52. Methyl Trithion	1.462	6.64
14. fenthion, Baytex	0.306	7.20	53. Iso-Systox	1.487	1.45
15. Zectran	0.308	4.92	54. Abare	1.547	2.85

- ME: (1 - 1) July

Persicide	LD _{EA} in	Sleer		LD ₅₀ is	Slow
P CMMCMC	ng bee	value	Pesticide	at pec	Athe
16. Azodria	0.350	7.77	55. isodrin	1.607	2.63
17. fermifortion	0.350	5.46	56. Hercules 9007	1.656	3.30
18. aldrin	0.353	4.98	57. Dow ET - 15	1.825	6.12
19. mevinphos,	0.360	7.96			
Phondrin			Group IIMederately texte:		
20. diazinon	0.372	8.97	58. endrin	2.018	4.20
21. Hesurol	0.375	3.20	59. RE 5030	2.079	5.28
22. NIA 10586	0.406	4.26	60. Hercules 3895C	2.248	2.84
23. famphur, Famo-					
phos	0.417	4.85	61. Crodrin	2.260	17.10
24. Mabam	0.423	8.69	62. AC - 12009	2.284	3.43
25. azinphosmethyl, Guthion	0.423	6.84	63. Agritox, trickloronate	2.333	3.26
26. methyl parathion	0.465	7.28	64. Banol	2.357	5.91
27. Isolan	0.471	8.70	65. N-4543	2.478	2.76
28. CP - 47114	0.477	4.30	66. demeton, Systox	2.598	1.85
29. naled, Dibrom	9.480	18.18	67. El - 4306	2.623	4,55
30. dichlorvos,					
Vapona	0.495	8.97	68. G - 30494	2.695	4.06
31. heptachlor	0.526	5.16	69. Pyromor	2.949	4.07
32. GS12968	0.550	8.91	70. oxydemetonmethyl,	2.997	2.32
33. Lindane	0.562	5.07	71. Meta-systox		
34. NIA-11637	0.609	3.53	71. El-47470	3.505	6.28
35. NIA-10559	0.624	4.50	72. TD-72	3.578	4.32
36. UC-8305	0.628	2.68	73. Bayer 38156	3.602	2.10
37. malathion	0,709	8,04	74. Bayer 30911	3.747	3.68
38. Bomyi	0.743	9.09	75. GS - 10128	3.837	6.21
39. Hercules 13462	0.829	3,90	76. Thiodan	3.868	2.28
40. UC - 10854,	0.937	4.34	77. UC - 6812	3.940	3.75
Hercules 5727			78. CG - 9160	4.035	3.98
41. Methyl Iso-systox	0.937	3.48	79. CG - 10234	4.194	3.21
Group 11- continued:					
80. EI-47031	4.230	7.32	112. dioxathion, Denlay	21.27	5.05
81. TD-73	4.291	564	113. methoxychlor	23.57	1.55
82. carbophenothion,	4.472	8.39	114. Bayer 39731	26.59	1.27
Trithion			115. Hercules 14503	34.45	1030
83. Parthane					
4 Pabledien,	4.496	3.60	117. Dowco 213	40.49	3.83
			118. ziram, Zerlate	46.65	2.12
85. GC-9897	4.895	4.14	119. Dessin, dinobuton	48.42	5.90
86. SD-7438	5.076	6.09	120. toxaphene	50.40	1.67
87. disulfoton, Di-	5.137	1.14	121. trichlofon,	59.83	2.81
Syston			Dipterex, Dylox		
88. chlordanc	5.233	3.24	122. GC-3582	60.43	4,92

جدول (۱ ــ ۱) : يبع .

Pesticide				5 F	
Pesneide	LD ₅₀ in ng bec	Slope value	Pesticide	LD _{S0} in ug ber	Slop
89. UC-34095, UC	5.354	2.75	123. GC-10435	62.80	9.45
270745			124. Morestan	66.47	1.30
90. SD-3443	5.739	8.72	125. SG-68	67.08	2.18
91. ronnal, Xorian,	5.739	2.10	126. thiram, Arosan	73.72 78.56	1.18
Trolane			127. calsium arsenate		
92. GC-10101	5.776	8.58	128. Dri-dia	96.69	4.40
99. Tisodan	5.833	2.91	129. GC-8993	96.69	1.37
94. dimotiliut	5.833	4.03	130. GC-9832	98.00	2.64
95. DDT	5.946	4.89	131. GC-78	100	3.18
96. falofluroxole	6.526	3.40	132. CMU	110	0.78
97 HPD	6.763	3.33	133 Eradex	121	1.14
98. mirax	7.145	3.23	134. dicofol. Kelthane	145	1.52
99. GC-3583, SD-8210	7.735	3.57	135. TDE, Rothanc,		
			DDD	161	0.98
100. endothion	100.8	7.02	136. SG-77	163	2.65
101. Tranid	8.096	3.27	137 Q-128	179	0.75
102. Phosalone	8.939	3.83	138. Polyrom	437	1.53
103. HRS-1422	9.548	3.20	139. fanson, Murvosco	483	0.065
04. pharate, Thimet	10.07	1.34	140. SG-74	880	0.99
105. Kopone	10.39	4.83	141. sulfur	1051	1.33
Group III-Relatively					
Ventoxic:			142. chlorobenzilate	1849	1.01
106. CP-10502	11.00	3.62	143. dinitrocyclo-	2175	0.45
07. monazon, Saphos	11.06	2.03	hexylphenol,		
108. binapocryl, Morocide	11.60	9.97	Dinax 144. SG-63	3625	0.91
09. sabadilla	12.33	6.20	145. GC-6936	10031	0.63
10. CP-10516	14.50	3.20	179. (10.70730	14031	0.03
11. athion. Niolate	20.55	0.95			

الفصيل الثانسي مقاومة الآفات لفعل المبيدات

أولاً : مقدمة

ثانياً : تطور مقاومة البيدات مع الزمن

ثَالثاً : بعض التعاريف المستخدمة في هذا الجال رابعاً : وراثة مقاومة الحشرات لفعل الميدات.

رابع : العوامل البيوكيميائية المسببة للمقاومة .

سادساً : مقاومة الأعداء الحيوية للميدات .

مابعاً : حقيقة وتشخيص مقاومة الحشرات لفعل الميدات الحشرية .

ثامناً : التحكم في مقاومة مفصليات الارجل .

الفصل الثاني

مقاومة الآفات للميدات Resistance of Pests against pesticides

أولاً: مقدمة

رغم أهمية الدور الذي تلعبه الميدات في مكافحة الآفات إلا أن الاستخدام المكتف وعام إتباع الألفى، الأسلوب العلمي في التطبيق أدى إلى ظهور العديد من المشاكل التي تم تناولها في الباب الثانى، بالإضافة إلى ظاهرة مقاومة الحشرات لفعل هذه الكيميائيات المسيرة . وتعتبر مشكلة المقاومة أكثر عطورة وتعقيداً من جميع المشاكل السائفة الذكر . وتعنى هذه الظاهرة بيساطة أن الآفات لم تعد تقتل بجرعات كانت تقتلها من قبل . كما يستازم تحقيق الكفاية قبل ظهور المقاومة ، واستعمال جرعات أعلى من المليد ، وتكوار مرات المعاملة . وتضم معظم الدول القيود على استعمال جرعات أعلى من الملادة التي تكونت لها صفة المقاومة ، لأنها وسيلة غير عملية تصاحبها زيادة التكايف الاقتصادية ، وزيادة مستوى تلوث البيئة (التكاليف البيئة) . ومن ثم يصبح من الضرورى استبدال المبيد بآخر ومن مجموعة كيميائية مختلفة ، أو تغير طريقة المكافحة ، خاصة أسلوب التتابع . وعموماً .. نجد أن استمرار تعرض الآفة لمبيد معين مع سياسة زيادة التركيز الموصى به قد يحقق مكافحة مرحلية ، وتكون الآفة سلائة مقاومة في النهاية لفعل هذا المبيد . ولتفسير هذه الظاهرة نذكر المثال النالى :

من واقع الخبرات التطبيقية اتضح أن التركيز الموصى باستخدامه لمكافحة آفة ما بميد كيميائي ممين لا يسبب إيلاة لجميع أفراد العشيرة (١٠٠ / إيلاة) المعرضة له . وإذا افترضنا نظريا حدوث ٩٠ إيادة في المصاملة الواحدة ، فإن ذلك يعنى استمرار حياة ١٠ / من الأفراد ، والتي تكون قلارة على تكوين الأجيال التالية . ويعتبر التركيز المعيت لـ ٩٠ / من مجموع أفراد العشيرة تركيزاً تحت مميت للأفراد الحية (١٠٠ /) ، والتي منحتها الطبيعة صفات تجملها أكار تحملاً لفعل المبيد . وإذا ارتبطت بعوامل ارتبطت بعوامل بيقة فقط أطلق عليا قوة التحمل Tolerance ، أما إذا ارتبطت بعوامل ورائية أطلق عليا المقابد الواحد ، واستمرار تكاثر ورائية أطلق عليا المقابد الواحد ، واستمرار تكاثر الماملة بالمبيد الواحد ، واستمرار تكاثر الداخمة بعد كل معاملة يؤدى في التهاية إلى ظهور سلالة مقاومة لفعل المبيد . وقد دلت

الدراسات على أن هناك عوامل وراثية فى الأفراد المقاومة مسئولة عن ظهور هذه الصفة فى آفة ما تجاه صيد معين أو أكثر .

Pesticide resistance in time

ثانياً : تطور مقاومة المبيدات مع الزمن

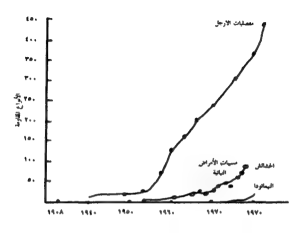
اكتشفت أول حالة لمقاومة الحشرات لفعل المبيدات بواسطة العالم ميلاندر Melander عام ١٩١٤ . وتبدو هذه الظاهرة الآن غاية في التشعب والتعقيد ، لدرجة أنها تؤخذ في الاعتبار عند تعميم أي يرنام لمكافحة آفة ما . ولا تقتصر المقاومة لفعل الميدات على الحشرات فقط (شكل ٢ _ ١)، ولكنها تحدث أيضاً في الكائنات الأولية بسيطة التركيب، مثل: البكتيريا، والسبوروزوا ، كما تحدث في الكائنات المتطورة معقدة التركيب ، مثل : الثديبات ، والنباتات البذرية . ولقد أثرت ظاهرة المقاومة على فاعلية مدى واسع من السموم والكيميائيات المختلفة ، مثل المضادات الحيوية ، والعقاقير المضادة للملاريا ، والمبيدات الحشرية ، ومبيدات القوارض ... إلخ . ومن الواضح أن تطور ونمو ظاهرة المقاومة للكيميائيات قد برز الآن على السطح كمشكلة عللية ، حيث أظهرت جميع الكاتنات الحية من البكتيريا ، والثديبات مقاومة لفعل السموم المستخدمة كمبيدات حشرية . ويمكن القول بأن المقاومة لا تظهر إلا عند . أو بعد استخدام الملاة القاتلة . و تؤخذ ظاهرة المقاومة الحقيقية ، أو القدرة على المقاومة في الحسبان دائماً Actual resistance لآفة ما عند تقييم مركب جديد معمليا أو حقليا . وهي مسألة حاسمة في استمرارية تسويق المبيد الجديد ، وتظهر غالباً عند تتبع درجة تأثير وفاعلية المركب مع التطبيق المستمر . ويجب أن ننبه مرة أخرى إلى مدى ارتفاع تكلفة اكتشاف ، وتطوير أي مركب جديد ، حيث بلغت إلى ١٠ ملايين دولار عام ١٩٧٢ ، ثم قفزت إلى ٢٠ ــ ٥٠ مليون دولار في الفترة ١٩٨٠/ ١٩٨٥ . وتعتبر ظاهرة المقاومة من أهم العناصر المحددة لنجاح الاستثار في مجال صناعة المبيدات، واحتالات الحصول على مركب جديد ، كا سبق القول في الأبواب الأولى من هذا الكتاب .

وتظهر تكلفة مجابية ظاهرة المقاومة على مستوى التطبيق الحقل واضحة ، حيث تنمثل في تكرار مرات المعاطة ، وزيادة التركيز ، واستبدال المبيد بآخر له مواصفات منميزة . وقد لوحظ في ولاية كاليفورنيا الأمريكية ارتفاع تكلفة مكافحة آفات القطن في الفدان الواحد باستخدام البرثرويدات ، والمهدات الفوسفورية العضوية ، حيث وصلت إلى ٢٠٠ — ٣٠٠ دولار . وقد أشار Pimentel في تكلفة مكافحة الأفات بالمبيدات نتيجة لظاهرة المقلومة في الحمدات تصل إلى ١٩٨٠) إلى أن الزيادة في تكلفة مكافحة الأفات بالمبيدات نتيجة لظاهرة المقلومة في الحمدات تصديم هذا الرقم التكاليف غير المباشرة التائجة في مجال أبحاث تصنيع المبيد ، أو تكلفة مراحل تسجيله .

وقد أظهرت السجلات والوثائق ازدياد أعداد أنواع الآفات المقاومة لفعل المبيدات عاماً بعد آخر كما في أشكال. (٢ ـــ ١) ، (٢ ـــ ٢) . وقد لوحظ أن المقاومة تجاه المبيدات تتنشر جغرافيا في

الخشائش	المقوارض	المصنسادع	الإمهسائة	المضريبات	الخضرات	الأكاروسات	اليسالو دا	المطريات	الأسبودوذوا	البكدوريا	
										•	in
									•		\$ 5.45 = 1.56 = 2.15
							L	L	•		144-15
					•	•	_	•			الموادي والموادي الموادي المو
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
					•						igorati ciletai
							•				in st.
	•										المهادية المهادية المهادية المهادية
•											- 34.0 - 34.0 - 34.0

(شكل ٧ ... ١) : حدوث القاومة للعل بعض الركبات الكيميائية أن الأتواع افتطفة من الكافئات الحية .



(شكل ٧ ... ٧) : الزيادة في عدد أنواع طعمليات الأرجل ، ومسيات الأمراض ، والمشائض ، واليمانوذا القلامة لميدات الآلفت .

جميع أتحاء العالم . وقد ركزت هذه الدراسة على مفصليات الأرجل ، ومسببات أمراض النيات ، والحشائش .

Standardized tests

١ _ الاختبارات القياسية

نظراً لأهمية تحديد مستوى نشاط المقاومة .. ظهر معظم الاختبارات القياسية لأنواع عديدة من الآفات . وقد أجريت هذه الاختبارات بمرفة منظمة الصحة العالمية «W.H.O» في الفترة بين ١٩٧٠ - ١٩٨٠ على مجموعة من الآفات ذات الأهمية الاقتصادية ، كما أجيزت ٢٣ طريقة قياسية لتقدير مدى مقاومة ٣٦ نوعاً من الآفات الزراعية بمرفة منظمة الزراعة والأغذية «FAO».

وأمكن حديثاً إينراء عملية المراقبة ، أو الإشراف Surveillance على مستوى المفاومة باستخدام ما يسمى بالجرعات التشخيصية Discriminating does ، أو الجرعات اللجيزية Ciscriminating does ، وهي استخدام جرعة واحدة تميت الحشرات العادية والحساسة ، وتكون مرتفعة بدرجة كافية تبلغ حوالى ٢ ــ ٣ ضعف الجرعة العادية ، حيث تسمح فقط باستمرار حياة الأفراد التى تقع خلف الحد الأعلى لفترات الثقة الخاصة بالجرعة القصوى وووي واقد وضعت هذه الجرعات الثنيخيصية للحشرات الكاملة ، ويرقلت بعوض الأنوفيلس ، والكيولكس ، والأيدس . وبذلك يمكن اختبار أعداد كبيرة من الأفراد باستخدام هذه الجرعات الحرجة Critical does ، وتعتمد هذه الجرعات الشخيصية على التقدير المفقق للجرعة القصوى وووي قراعات كن اختبار عالم نقل المتحدام هذه الجرعات الخرجة تعاد كبيرة ، وعلى فترات الثقة للحساسية عند هذا المستوى . وهي تحتاج لعمل تقيم حيوى لمنحنى (الجرعة ــ الاستجابة) .

كا ظهر نوع آخر من أنواع المراقبة على المقاومة في شكل اختبارات تشخيصية يبوكيميائية بسيطة ، وذلك لتقدير النظم المتخصصة المسئولة عن المقاومة . ويكن إجراء هذه الاختبارات بتجارب حقلية معملية . ويكن إجراء هذه الاختبارات التحذير ، أو التنبيه monisoriag عالمياً عند درجة المقاومة للمبيد الفوسفورى العضوى . وذلك بتقدير كفاية الإستويزات في تحليل الوسيط الكيميائي الإستويزات ، كا تتطلب المعرفة الكافية عن مدى الترابط بين النشاط العالى ، ومدى مقلومة الآفة الإستويزات ، كا تتطلب المعرفة الكافية عن مدى الترابط بين النشاط العالى ، ومدى مقلومة الآفة الاختبار) للمبيد القوسفورى . وتوجد طرق مشابية لتقدير مستوى المقلومة للمبيد الكربامائي ، والتي تعرفي إلى خضض مستوى حساسية إنزيم الأستيل كولين إستريز تجاه هذا النوع من المبيدات . وعموماً . . فإن هذه التجارب تمدنا بمعلومات تتصف بالعمومية عن المقلومة ، ولا يمكن من خلالها معرفة درجة المقلومة على وجه التحديد . وعليه . . فإن هذه الاختبارات تكمل ولا تحلوات التقيم الحيوى .

 بواسطة العالم الشهير جورجيو Georghium بجامعة كاليفورنيا بأمريكا ، حيث تيرجج المعلومات المتاحة ، وبذلك يمكن استرجاعها تبعاً لعدد المعايير ، أو المقايس الحاصة بنوع الآفة ، المبيد العائل ، البلد ، الموقع المحلوم المعاومات جدول البلد ، الموقع المعاومة المعاومات جدول (٢ - ١) . وتتضمن التتاتج في هذا الجدول حالات المقاومة الناتجة من المعاملة الحقلية للمبيد ، وعدد حالات المقاومة التي ظهرت في المصل . وقد أجريت بعض التجارب الخاصة واتضح منها انخطض مستوى استجابة العشيرة للمبيد المستخدم . وأدى هذا التغير في الحساسية إلى خفض مستوى وكفاعة المكافحة ، وإلى استبدال المبيد بالتالى .

وقد قامت منظمة الزراعة والأغفية «FAD» بإجراء حصر عن حالات المقاومة أعوام (٣٥ -- ٦٨ -- ١٩٧٤) من خلال انتشار الباحثين في البلاد المنتظفة ، وفحص التقارير الخاصة بالأبحاث التي أجريت في البلاد المنتظفة ، بالإضافة إلى بعض المعلومات من خلال الاتصال الشخصي ، أو من خلال الأبحاث المتشورة . وتمكن الباحثون من تسجيل بعض حالات المقاومة لمركبات الزريخ ، وحمض الأيدروسيانيك ، وغلوط الجير الكبريتي ... إخ . وهي توضح فدرة مفسليات الأرجل على إظهار المقاومة ضد مخطف السموم . إلا أنه من الممروف الآن أن المقاومة في مجموعات الحشرات ــ التي لم تحد تتعرض لأي ضعط انتخابي بنفس المبيد ، أو غيره من المبيدات القرية حسر تاجعاً إلى مستويات لا يمكن تقديرها .

Status of resistance

٣ ــ حالة أو موقف المقاومة

بلغت أنواع الحشرات والأكاروسات التي ظهرت بها سلالات مقاومة لفعل المبيدات حتى نهاية علم ١٩٨٠ حوالي ٢٦٠ نوعاً (٢٠٠٪) معلم ١٩٨٠ حوالي ٢٦٠ نوعاً (٢٠٠٪) ومن بينها حوالي ٢٦٠ نوعاً (٢٠٠٪) ذات أهمية طبية وبيطرية . ويوضح ذات أهمية طبية وبيطرية . ويوضح شكل (٢ - ٣) مدى تزايد تعداد الأنواع المقاومة في الفترة من ١٩٠٨ حتى عام ١٩٨٠ . ويظهر في هذا الشكل تطور حالات المقلومة في أمراض النبات (١٩ توعاً) ، والحشائش (٥ أنواع) ، والنيماتودا المتعلقلة على النبات (٢ نوعان) .

وقبل عام 1927 سجلت 17 حالة لمقاومة مفصليات الأرجل للمبينات ، وذلك حينا عرفت أول حالة لمقاومة للمبينات غير المحافومة للمبينات غير المحافومة للمبينات على المحافومة المحافومة المحافومة ، مثل : مركبات الزرنيخ ، وسيانيد الأيدروجين ، وغلوط الجير الكيريتي ، والكربوليت ، والسينيم . كما توجد تسجيلات مشابهة خاصة بناريخ مقلومة مسيبات الأمراض النباتية ، والتي توضح انخفاض حالات المقلومة للمبينات الفطرية النحاسية ، والكربية ، والزيقية ، بينا ازدادت علم الحالات عند إدخال مركبات معتصد الفطرية النحاسية ، والكربية ، والرئيقة ، يينا ازدادت قبل مرحلة استخدام المدورة المضوية . وقد يرجع قبل مرحلة استخدام الدددت ، وكذلك قبل استخدام المبينات الفطرية المضوية . وقد يرجع ذلك إلى تعدد مواضع تأثير المبيدات غير العضوية ، وقد يرجع ذلك إلى تعدد مواضع تأثير المبيدات غير العضوية على متحالة تواجد مختلف الجينات

جدول (٢ - ١) : عدد أنواع مفصليات الأرجل التي تم تسجيل حالات القلومة بها للما المهدات .

الزية أو أنت الرية	بصوصة لليد الكيماق				الأحية خطيان						
	د د.ت	السيكاوداين	الوستورية	الكاربانات	البوارويتات	الله المات	سرمات	آفات طية ويطرية	آفات زراعیة	. المعوج	الفرية
الكاروسات	14	10	47	3	1	_	ψ.	30	¥A.	70	17,6
شبل طامی	- 6		T	3	_	-	-	1	_	- 1	1,6
ببلية الأجبحة	TE	0.0	11	4	T	16		_	3.6	18	14,4
طدية الأحتحة	5	1	-	-	-	_	-	-			1,1
فت الماحون	1+1	1 - 7	1.	51	3	-	3	18.	77	107	A,eY
نات مايو	4	-	-	-	-	-	-	-	4	4	.,0
بر مثلاية الأحسة	A	13	8	-	-	-	-	E	13	٧.	€,∀
شابية الأجمحة	17	17	VA.	4	T	T	3	-	17	11	5,6
شالية الأحمة		T	_		_	_	_	_	Ψ	Ψ	٠,٧
مرشقية الأحتحة	4+	1.	TV	16	A	-	¥	-	3.5	3.6	11,4
لقمل التقرض	_	4	-	-	-	-	_	4	_	Y	+,0
سطينة الأحبط	T	T	*	1	1	-	-	w	_	¥	٧,٠
ملفية الأجمحة	٧		4	_	_	_	-	A	_	A	1,5
ددية الأحمط	T		1	-	-	-	Y	-	٧	Ψ	1,1
ضوع الكل	779	775	¥* *	45	77	19	13	AFF	47.	ETA	
(4)	eT,0	7.9.5	43,7	11,9	0,1	٤,٠	9,3	79,7	3.,8		

معاً فى فرد واحد . وهناك شك فى أن يكون تعدد مواضع التأثير فى المبيدات غير العضوية السبب الوحيد لندرة مقاومة الحشرات لهذه المركبات . وهناك عوامل آخرى لا يمكن تجاهلها تساعد هذه الظاهرة ، مثل الطبيعة الأيونية للمكون السام لهذه المركبات ، والتى تعمل على تقليل احتمال فقد السمية بفعل إنزيجات الثنيل .

بالإضافة إلى ما سبق .. فإن زيادة كمية المبيدات التى استخدمت بعد الحرب العالمية الثانية قد ساعت على زيادة حدة المقاومة فقد قفر معدل بيع المبيدات الحشرية ، والحشائشية ، والفطرية من ١٩٠ بليون دولار عام ١٩٠٠ ، ثم وصل إلى ٩،٧ بليون دولار عام ١٩٧٠ ، ثم وصل إلى ٩،٧ بليون دولار عام ١٩٧٠ . وتوضح هذه الأرقام الزيادة الرهبية للضغط الانتخابي على أنواع الآفات المختلفة نتيجة لاستخدام المبيدات . ومن الملفت للنظر تضاعف تعداد أنواع مفصليات الأرجل التى أظهرت مقاومة للمبيدات في السنوات العشر الأخيرة ، حيث بلغت ٢٤٤ نوعاً عام ١٩٧٠ ، ثم قفرت إلى ٤٢٨ نوعاً عام ١٩٧٠ ، ثم قفرت إلى ٤٢٨

وتقع غالبية الأنواع المقلومة من الحشرات (٤٣٤ نوعاً) فى رتبة ذات الجناحين (١٥٣ نوعاً) تمثل ٧,٣٥٪ . وقد يعكس هذا الرقم مدى قوة الضعف الانتخابي للسبيدات ضد البعوض ، والذباب فى جميع أنحاء العالم ، بينا بلغ توزيع الأنواع المقلومة فى مجال الزراعة فى رتبتى حرشفية وخمدية الأجنحة (٤٤ نوعاً تمثل ٢٤.٩٪ ، والأكاروسات (٥٣ نوعاً) تمثل ١٣.٤٪ ، ونصفية الأجنحة (٩٥ نوعاً) تمثل ٢٧.٧٪ .

جعول (٧ ــ ٧): الترايد في تعداد الأنواع المقاومة من مفصليات الأرجل خلال الفترة من 1970 ــ 1980 .

حالات المقاومة لكل مجموعة من الميدات	147.	1444	معدل الزيادة
د.د.ت	4.4	779	۲,۳٤
السيكلودايين	14.	774	1,41
المبيدات الفوسفورية العضوية	3.0	٧	۲,٧٠
الكار بامات	٣	01	17,
البير ثرو يدات	٣	4.4	٧,٣٣
المدخنات	٣	17	0,77
متنوعات	17	13	4, \$ 4
الجبسوع	717	PYA	£1,7A

من الجدول السابق يمكن تصور مدى الزيادة في مستوى المقاومة ، عندما يؤخذ في الاعتبار عدد أنواع الحشرات المقاومة × مجموعات المبيدات التي تظهر مقاومة . وعلى هذا الأساس .. ارتفعت حالات المقاومة من ٣٦٦ عام ١٩٧٠ على ١٩٨٠ عام ١٩٨٠ بعدل زيادة يصل إلى ٣٠٦٠ مرة . والإضافة إلى ذلك .. فإن عدد الحالات التي تظهر مقاومة يوضح مدى ارتفاع عدد الحالات المسجلة عام ١٩٨٠ حيث بلغت ١٩٤٠ حالة . ويمكن بناءً على ذلك توقع الزيادة المرتفعة في حالات المقاومة تجاه المبينات الحديثة ، حيث وصلت إلى ١٧ ضعف بالنسبة للكربامات ، ٣٣٧ ضعف للييرثرويدات ، بينا وصلت إلى ٣٠ ضعف في المبيدات القوسقورية العضوية ، ٣٠٣٤ ضعف للدودت ، ١٩٨٧ ضعف لم كبات السيكاودايين . وبجب أن يكون واضحاً أن هذه الدواسات الإحصائية هي اتجاه عام ، حيث تأثر الأعداد الحقيقية لحالات المقاومة بمجم الأبحاث الجارى في كل منطقة ، والفترة الرمنية التي ظهرت فيها نتائج هذه الأبحاث وعموماً .. فإن النتائج المتاحة عن المقاومة لا تعرر تماماً عن جميع حالات المقاومة التي لم يم تسجيلها .

ثَالِثاً : بعض التعاريف المستخدمة في هذا الجال

Susceptibility

١ ــ الحسامية

تعرف السلالة الحساسة (Secoptible strain (S.S.) بأنها تلك السلالة التي يعجز أفرادها عن تحمل تركيزات مرتفعة من المبيد ، ويموت معظمها عند تعرضها لتركيزات منخفضة عند . وتوجد السلالة الحساسة دائماً في الطبيعة ، وذلك في المناطق التي لم تعامل من قبل بالمبيد . ولا تحتوى الأفراد الحساسة لأى مبيد على جينات المقاومة له . ولابد من وجود سلالة حساسة قياسية حتى يتم تحديد مستوى مقاومة سلالة لمبيد كيميائى معين .

Tolerance ۲ سالحمل ۲

ويعنى قادة الحشرة على تحمل تركيز معين من المبيد دون أن تموت ، وذلك بصرف النظر عن مستوى التركيز . وتحتوى جميع الكاتئات الحية على بعض النظم الحيوية التي تعمل على هدم مستوى المتركيز المادة الكيميائية . ويتوقف مستوى الهدم على نوع الكاتن الحيى ، ونوع الملاة الكيميائية ، وطريقة التمريض ، وطريقة الفعل . وقد تعتبر هذه وسيلة لقياس أهمية المقلومة الطبيعية ، أو تحمل الأنواع . ولكل نوع من الآفات القدرة على القيام يوظائفه الحيوية بعد أن يتأثر بفعل مبيد معين عوقف على عمر الحشرة ، الجنس ، الطور المعامل ، نوع المبيد ، طريقة المعاملة ، العوامل المبيئة .

ويتحدد مستوى التحمل بعوامل مختلفة ، مثل: قابلية نفاذية الجليد للمبيد ، سهولة امتصاص المبيد خلال القناة المضمية ، السلوك المؤثر عل درجة ملاحسة السم ، التفاعلات اليوكسيائية التي تعداعل معها المبيدات الممتصة . كما يختلف التحمل باختلاف الأنواع ولايختلف كثيراً في الأنواع المؤاثلة التي تعين تحين نفس الظروف العليمية . ويلاحظ أن السلالات المصلية تكون أقل تحملاً للمبيد من تعين غير مناسبة تؤدى إلى موت الأفراد السلالات الحقلية في الغالب ، حيث تتعرض الأخيرة لظروف بيقية غير مناسبة تؤدى إلى موت الأفراد الأقادة على التحمل ، بينا ترفى السلالات المعملية تحت ظروف بيقية غير مناسبة تؤدى المحملة تحت ظروف بيقية عند مناسبة تؤدى المتعلمة عمد طروف بيقية عند المتعلمة عمد طروف بيقية .

Vigor tolerance

٣ ــ التحمل الفائق

وهو يمثل قدرة الحشرة على تحمل تركيز أعلى مما تتحمله السلالة الحساسة . ويرجع التحمل الفائق لسلالة ما إلى تحسين تغذية أفراد السلالة ، أو زيادة في وزن وحجم الأفراد ، أو تربية سلالة من أفراد استطاعت أن تنجو من ظروف يبئية غير مناسبة . ونتيجة لهذا التعرض تكون للأفراد قدرة عالية على تحمل تركيز المبيد بدرجة أعلى مما تحملته الأجيال السابقة . ومن الجدير بالذكر أن الأفراد ذات التحمل الفائق الاتجوى أي جينات للمقابعة . ` Immunity 2 List _ £

قد تورث المناعة في الحيوان ضد العدوى بالمسيدات المرضية من جيل الآخر ، ويطلق عليها المناعة المورقة inherited immunity . وهي تشابه في ذلك مقاومة الأقات أعمل المبيدات ، والتي تورث عن طريق انتقال جين أو جينات خاصة بالمقاومة من جيل الآخر . وقد تكون المناعة مكتسبة Acquired من المقاومة ، وعمل أنسساء ، وذلك بمني أن يكتسبها القرد أثناء حياته ، وهي تحتلف في ذلك عن المقاومة . ويمكن القول بشكل عام بأن المناعة تعنى العلاقة بين الحيوان والعدوى بالمسبات المرضية ، بيها تعنى المقاومة قدرة الآفة ، أو الكائن الحي على مقاومة فعل مادة كيميائية سامة نتيجة صفات موروثة موجودة به قبل التعرض للمبيد .

• _ القارمة Resistance

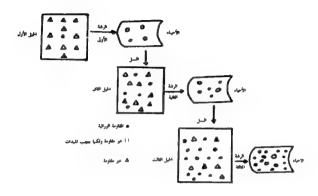
تعرف المقاومة الوراثية بأنها قدوة الكائنات الحية على تكوين سلالات قادرة على الحياة بعد تعرض أجياها الاولى الحساسة لضغط المبيد الكيميائى . وتعمل الأفراد الحية في جيل ما على نقل صفة المقاومة إلى الجيل التالى . ومع استمرار التعرض يحدث انتخاب طبيعي للأفراد ، وتزداد صفة المقاومة في الأفراد ، وروداد صفة المقاومة في الأفراد ، ورائيا . ويقل .. في النباية _ تأثير المبيد الكيميائي أو يتعدم تماماً نظراً لزيادة نسبة الأفراد المقاومة وراثيا .

وتعرف السلالة الحشرية المقلومة لفعل مبيد ما (Resivan Strain (Res) ، بأنها تلك المجموعة من الحشرات التي يمكن لمعظم أفرادها تحمل تركيزات عالية من المبيد الكيميائي دون أن تقتل ، وذلك بالرغم من أن هذه التركيزات قاتلة لمعظم أفراد السلالة الحساسة من نفس النوع . ويشترط أن تكون الاجيال السابقة للسلالة المقاومة قد تعرضت من قبل لتركيزات من هذا المبيد ، وتنج عن ذلك قتل عدد كبير من الأفراد الحساسة في كل جيل ، حتى يصبح معظم أفراد السلالة مقلوماً وواتها للمبيد بعد عدة أجيال شكل ٢ - ٢) .

Resistance ratio المقاومة

يمكن تمييز السلالة المقاومة عن غيرها من السلالات عن طريق قياس 1.D و1.D الجرعة الكافية لقتل ٥٠/ من أفراد العشيرة ، لأى سلالة ، ومقاربتها بقيمة 1.D و 1.D للسلالة الحساسة . فإذا زادت قيمة هذا المعيل للسلالة المختيرة عن عشرة أمثال السلالة الحساسة ، فإن هذا يعنى أن هذه السلالة مقاومة (هوسكنز وجوردون ٢٩٥٦) . وبعاد النظر في قيمة هذه النسبة الآن ، حيث يشير معظم علماء التوكسيكولوجي إلى أن قيمة العشرة أمثال ليست كافية لاعتبار السلالة مقلومة . وعموماً .. يمكن تقدير مستوى مقامة ما لميه الله مقاومة . وعموماً .. يمكن تقدير مستوى مقامة مقامة الثالية :

وتحير قيمة المشرة أمثال الحد الأدنى للمقاومة . وقد أشار عجم ١٩٦٠ إلى أن الحساسية ، والتحمل الفائق ، والمقاومة هي ثلاث حالات تخلف عن بعضها في المعلى ، ولا تخلف في



شكل (٣ - ٣) : تطور مقاومة الآفة لفعل الميد الكيميائي (عن Flint & cross de Bosch) .

النوع ، أى أنها ثلاث درجات على مقياس واحد ، وذلك لأن الاختلاف بينها يكمن ف نسبة الأفراد المقاومة إلى بلق أفراد العشيرة فى كل حالة .

ولتحديد ظاهرة المقاومة لآفة ما تجاه مبيد معين ، يلزم الحصول على نتائج دقيقة عن نسبة الآفات الحية ، والميتة بعد المعاملة في مناطق مختلفة ، ثم تجرى تقديرات مؤكدة للمقاومة تحت ظروف المعمل ، وذلك بتعريض العشيرة الحقلية لكميات معلومة من المبيد ، ومقارنها بالسلالة الحساسة ، ثم دراسة مدى نمو ظاهرة المقاومة مع تنابع الأجيال Dvelopment of resistance بإجراء ضغط انتخابي بالمبيد على الآفة (بجال الدراسة) .

Behaviouristic resistance

٧ — المقاومة السلوكية

تعنى المقاومة السلوكية التغير في السلوك التخصصي للأتواع ، أو قلموة النوع على تجنب جرعات سامة من مبيد معين ، لا تستطيع الأفراد الأخرى من نفس النوع تفاديه . ولا تعزى المقاومة السلوكية لتفاعلات بيوكيمائية معينة ، أو إلى فشل المبيد في النفاذ داخل جسم الحشرة ، بل ترجع أساساً إلى سلوك غير علدى للحشرة بجعلها قاهوة على تجنب المبيد الكيميائي . ويعنى ذلك أنه عند وضع تركيزات مميتة من مبيد معين على أفراد ، تتميز بقدرتها على إظهار المقلومة السلوكية ، فإنها تموت عثلها فى ذلك الأفراد مثل المادية . و تختلف المقلومة السلوكية عن المقلومة الفسيولوجية physiological resistance ، والتي ترجع إلى عوامل وراثية . لذا .. يفضل بعض العلماء إطلاق اصطلاح النجنب السلوكي Behaviouristic avoidance بدلاً من المقلومة السلوكية على أسناس أنه لم يحدث أى ضغط انتخابي لأقراد ذات سلوك معين نتيجة لاستعمال المبيد كما في المقلومة الفسيولوجية . ومن أمثلة النجنب السلوكي .. قدرة بعض سلالات الصرصور الألماني على تجنب بعض المبيدات نظراً لصفاتها الطاردة ، وقدرتها أيضاً على مقاومة السيالات العصبية التي تقودها إلى البحث عن مناطق مظلمة حيثها لا تعامل المناطق المضيئة بالمبيد .

ومن الضرورى التأكد من أن الحشرة تغير سلوكها بسبب مقاومتها لفعل المبيد ، حتى يمكن أن نطلق على هذه الظاهرة المقاومة السلوكية . لذا .. يلزم دراسة السلوك الطبيعى للحشرة قبل استعمال المبيد ، وملاحظة التغير فى السلوك نتيجة المعاملة بالمبيد الكيميائى . ومن الحالات التي لوحظ فيها حدوث تغير فى سلوك الأفراد ، ويعتقد أنها مقاومة سلوكية ملحوظة زيادة نسبة أفراد البعوض خارج المنازل بعد المعاملة بالدددت .

Cross resistance

٨ ــ المقاومة المشتركة

يستخدم اصطلاح المقاومة المشتركة في جميع الحالات التي يجرى فيها ضغط انتخابي بمبيد معين ، ويؤدى ذلك إلى انخفاض حساسية الآفة تجاه مبيد اتحر . فقد تظهير السلالة المنتخبة بالمبيد (أ) مقاومة في نفس الوقت تجاه المبيد (ب) ، مع العلم بأن المبيد (ب) من مجموعة كيميائية أخرى . وعلى الرغم من أن ضغط المبيد (ب) لا يدخل في عملية الانتخاب . وقد عرف Grayum & Cochran المقاومة المشتركة بأنها حالة تحدث حيها تكون هناك مقاومة لأكثر من مبيد كتنيجة لتعرض الآفة لأحد هذه المبيدات ، وهذا ما يطلق عليه اسم المقاومة المشتركة الحقيقية True-cross resissance ، أو المقاومة المشتركة غير المعقدة Uncomplicated crow-resistance .

أوضع Winteringham & Hewier المعلاقة بين المقاومة الناتجة من التعرض للمبيدات الكلورينية ، والكاربامات ، والمبيدات القوسفورية العضوية . ففي حالة المبيدات القوسفورية العضوية تصل المقاومة إلى أقصى مستوى مع مبيدات من نفس المجموعة ويطلق على ذلك المقاومة المشتركة ، كما تظهر الحشرات المقاومة لفعل المبيدات القوسفورية مقاومة لقعل الـ د.د.ت وبعض الكاربامات .

وتعزى المقاومة المشتركة إلى المقاومة الفائقة للحشرة Vigor resistance ، والثانحة من التغير فى صفة معينة ، مثل : مستوى امتصاص الكيوتيكل Cutaneous absorption ، أو قدرة نفاذية الفلاف العصبى ، أو قد ترجع إلى إمكانية النظم الإنزيمية الخاصة بالمقاومة .

وقد قسمت الميدات الكيميائية تبعاً لشدة المقاومة المشتركة إلى مجموعات تحتوى كل منها على

عدد من الميدات الكيميائية . فإذا كانت السلالة الحشرية مقلومة لإحداها ، سهل عليها تكوين مقاومة مشتركة للآخرين من نفس المجموعة . وهذه المجموعات هي :

- ١ ــ مجموعة الـ د.د.ت ومماثلاته التركيبية مثل : DFDT ، والميثوكسي كلور .
- ب مجموعة المماثلات التركيبية للدد.د.ت المحتوية على مجموعة النيترو ، مثل: البرولان ، والبيولان .
- ٣ ــ مجموعة سادس كلوريد البنزين والسيكلودايين ، مثل : التوكسافين ، والكلوردان ،
 ه اللندين .
 - ٤ مجموعة المركبات الفوسفورية العضوية .
 - ه _ مجموعة الكاربامات.
 - ٦ _ مجموعة البيرثرينات ومماثلاته المخلقة (البيرثرويدات) .
 - ٧ ... مجموعة الثيوسياتات العضوية ، مثل: الليثان .

مع أن التجارب والدراسات الحديثة قد أوضحت أن هذه الحدود ، والمجموعات قد أُصبحت أكبر اتساعاً .

Poly or multi - resistance

٩ ـــ المقاومة المعددة

نجب التمييز بين المقاومة المشتركة والمقاومة المتعددة ، حيث تم فى الأولى مقاومة الحشرة لفعل المبيد (ب) عند تعرضها له كتنيجة لانتخاب السلالة قبل ذلك بفعل المبيد (أ) . أما المقاومة المتعددة فتحدث حيثا تنتخب السلالة بالتنابع أو بالتلازم مع مبيدين ، أو أكثر من مجموعات مختلفة . ويؤدى ذلك إلى أن تصبح السلالة مقاومة لأكثر من نوع من المبيدات .

Negative Correlated Pesticides

١٠ _ الارتباط السلبي للمبيدات

غش المقاومة المشتركة حالة ارتباط إيجابي لجموعة من المبيدات ، وذلك بمعني أن المقاومة لمبيد معن خفر ظهور مقاومة مشتركة لمبيد آخر . وعلى المكس من ذلك .. فهناك ظاهرة يطلق عليها الارتباط السلبي للمبيدات ، والتي تعني أن اكتساب الحشرة الظاهرة المقاومة لفعل مبيد ما يصحبه الخفاض المقاومة ضد مركب آخر ، أي زيادة الحساسية الناتجة عن اكتساب المقاومة (R.I.I.S.) الخفاض المقاومة في المتحدد المتحدد المتحدد بالمتحدد المتحدد بالمتحدد المتحدد ال

Reversion of resistance

١١ - ظاهرة اتعكاس المقاومة

تعنى ظاهرة إنعكاس المقلومة الرجوع إلى الحالة الحساسة أو الاقتراب منها . وتوجد علدة جينات

مقاومة للحشرة للمبيد بمعدل تكرارى منخفض في العشوة قبل استعمال المبيد ، وبعزى ذلك إلى التأثير الثانوى الضار لهذه الجينات على الأفراد التي تحملها . وعندما تعرض هذه الأفراد المبيد تتمكن من تحمل تركيزات مرتفعة منه ، بيئا تقتل الأفراد الحساسة ، وتزداد بللك نسبة جين المقاومة في العشيرة . وعند إيقاف إستعمال المبيد لفترة من الوقت تنعكس المقلومة ، وتصعب المساسة ، وذلك لأن الأفراد المقلومة للمبيد لا تتمتع بأية ميزة عن الأفراد الحساسة بعيدا عن التعرض للمبيد . بل على المعكس نجد أن جبين المقلومة تأثيرا ثانويا ضارا فقد يسبب انخفاض القدرة التناسلية للحشرة سواء في صورة نقص لى حيوية وخصوبة البيض التناسلية للحشرة سواء في صورة نقص لكفاية التناسلية ، أو نقص في حيوية وخصوبة البيض الموضوع . وقد تبقى السلالة مقلومة لفترة بعد إيقاف استعمال المبيد ، وذلك عندما يكون جين المقلومة مرتبطاً بجينات أخرى مفيلة للحشرة . وقد يحدث الانعكاس نتيجة اختلاط أفراد السلالة المقاومة في المقل بعد إيعاد المبيد بأفراد حساسة من سلالات أخرى في المناطق المجلورة استبدل المبيد الأول .

وقد أظهرت الدراسات بطء انمكاس مقاومة الذباب المنزل للسيدات الكلورونية العضوية ، بالمقارنة بسرعة انمكاس مقاومته للسيدات القوسفورية العضوية . وبذلك يمكن القول بأن انمكاس المقاومة قد يكون بطوقاً أو سريماً تبعاً لنوع الحشرة ، والمبيد المستعمل ، ودرجة المقاومة المبيد المستعمل ، ودرجة المقاومة المبيد اليا السلالة قبل إيقاف استعمال المبيد ، والتركيب الجيني للأفراد . وقد تنمكس المقاومة لمبيد ما أثناء تعرض السلالة لمبيد آخر ، ويحدث ذلك إذا احتلف الجين المتحكم في ورائة المقلومة لكل من هذين المبيدين . وإذا لم يكن هناك ارتباط بين هذه الجينات ، أو عدم وجود مقلومة مشتركة بين هذين المبيدين ، مثل : انخفاض مقلومة سلالة الذباب هامهمهم المديازينون بعد استبدائه على المشاهدين بعد استبدائه بالملاتيون الذي أظهرت الحشرات فيما بعد مقلومة لفعله ، أو اختفاء مقلومة بعوضتي الجامبيا والأخوفيلس للفايلدرين بعد استبدائه بالدرد.ت .

ويمكن التوصل لسلالة مقارمة يتميز جميع أفرادها بالمثائل بالنسبة إلى جين المقاومة ، وذلك عدد إزاقة جميع الأفراد الحساسة ، والأفراد ذات التركيب الوراثى افتطط بالنسبة لجين المقاومة ، أو عدد تمريض الأفراد المسيد قبل التولوج . ولابدأن يتمتع القرد المقلوم أيضا بالنشاط والحصوبة . ويحتمل الحصول على مثل هذه السلالة في المعمل لإمكانية التحكم في هذه الظروف . ولا يحدث انمكاس المقلومة مثل هذه السلالة المياثلة إلا إذا حدثت طفرة عكسية تعيد ظهور الجين العادى الناتج من الانتخاب الطبيعي ، إلا أنه لم تظهر مثل هذه الطفرة في السلالات المقارمة بعد . وإذا تم توريث المقاومة عن طريق عدة جينات ، فإنه يصحب التوصل إلى حالة التماثل بالنسبة لجميع هذه الجينات . وذلك إما بسبب أن درجة المقلومة المرتفعة قد ترتبع من وجود عدة تركيات وراثية من هذه الجينات ، أو لأن الامقار التام للجينات الكثيرة قد يكون ضارا بالقرد ، نما يجعل الحصول على سلالة المياثل عدد محدد عياثل من جينات المقلومة أمراً بعيد الاحتيال .

وهناك بعض الأمثلة على سلالات ظلت مقلومة لميد ما حتى بعد تربيتها بعيداً عن المبيدات ، حيث ارتفحت مقلومة الذباب المنزل في بالوسو بإيطاليا لمبيدى الكلوردان ، والد د.د.ت بالانتخاب في المعمل ، واستمرت هذه السلالة في مقلومتها للد د.د.ت لمدة ٤٣ جيلاً ، وذلك بعد إيقاف معمامتها بالمبيد في المعمل ، ولا يعنى حلوث انعكاس المقلومة اختفاء جين المقلومة ، حيث يوجد في بعض الأفراد ولكن بنسبة ضئيلة ، وقد تكون هذه النسبة أكثر ارتفاعاً من النسبة التي كان عليها جين المقلومة قبل تعرض أفراد السلالة لهذا المبيد ، وقد أظهرت المراسات أن تعريض المحترات مرة أشرى للمبيد ، بعد انعكاس المقلومة وتحرلها لسلالة حساسة ، يعمل على ظهور المقلومة بمستوى مأسرع من تعرضها للمبيد لأول مرة ، أى تكون السلالة بعد انعكاس المقلومة أكثر استعداداً لقبول جين المقاومة أكثر استعداداً لقبول جين المقاومة عن السلالة الحساسة أصلاً ، وذلك لأن التركيب الجيني للافراد يكون أكثر استعداداً لقبول

Development of resistance

١٢ ــ نمو وتطور المقاومة

وهى تعنى دراسة مستوى المقاومة فى الأجيال المتعاقبة بعد تعرضها لتركيزات معينة من المبيد . ويمكن لسلالة معينة التساب المقاومة لمبيد ما ، وذلك بتعريض مجموعة معينة من الحشرات لهذا المبيد فى الأجيال المتعاقبة . وقد وجد أنه تحدث _ ف خلال الأجيال الأولى من بدء التعريض _ زيادة طفيفة فى قيمة الجرعة المبيته النصفية ، 100 . وباستمرار التعريض تحدث زيادة مفاجئة فى هذه الجرعة . وتتوقف سرعة اكتساب المقاومة إذا استعملت جرعات مرتفعة من المبيد ، فإذا كان الضغط عند استعمال نصف هذه الجرعة تتخفض سرعة اكتساب المقاومة بدرجة كبوة ، ولا يعنى ذلك أنه ينصح دائماً باستعمال أقصى ضغط ممكن الإسراع فى اكتساب المقاومة فربما يأتى ذلك بنتائج عكسية ، ويجب دائماً أن يكون عدد الأفراد المبينات المبغيل التال احتيالات وجود عدد كبير من الجينات ، عالجفت داد بالمقاومة في هذه الأحياء

رابعا : ورالة مقاومة الحشرات لفعل البيدات

١ _ التقسيم الورائي لظاهرة المقاومة

أوضع Crow عام 1904 تفسيرين مختلفين تماماً لتوضيح دور الميدات في إظهار الحشرات نظاهرة المقاومة لفعل هذه السموم ، ويمكن الإشارة إلى هذه التفسيرات بإيجاز فيما على :

Post adaptation

رأ) التأثلم الطفري

وهي حالة ظهور سلالة مقاومة لمبيد معين كتتيجة مباشرة لاستعمال المبيد نفسه ، وذلك بتأثيره

على الحشرات ، وتكومن طفرات بها . ولا يوجد حتى الآن تفسير مقبول كاف لفعل المبيدات المباشر على إظهار الكفاءة الوراثية للمقاومة .

(ب) التأثيم الطبعي

وهي حالة ظهور السلالات المقاومة للمبيد بعد تعرض العشيرة Poputation لهذا المبيد بتركيزات قاتلة ينتج عنها استبعاد الأفراد الحساسة ، وانتخاب الأفراد المقاومة له ، والتى تحمل الجين ، أو الجينات الحاصة بالمقاومة . وتكون هذه الجينات موجودة أصلاً قبل أستعمال المبيد ، أى أن التراكيب الوراثية المسئولة عن المقاومة موجودة فعلاً في العشيرة ، ويعمل المبيد كمؤثر انتخابي يرجع ازدياد تكرار التركيب الوراثي المسئول عن المقاومة لهذا المبيد .

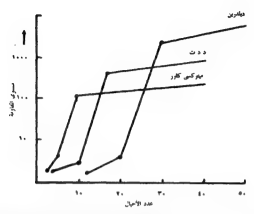
وبالنسبة لمقلومة الحشرات والقراد والحلم للمبييات .. فإنه من المعتقد من نتائج الأبحاث التى أجريت حتى الآن أنها حالات تأقلم طبيعي ، وتدعم الدلائل الآتية هذا الرأى :

- ب عدم استحداث مقاومة متوارثة باستخدام جرعات غير قاتلة من ميسدما ، وذلك لأن الجرعات القاتلة لا تقضى على أية أفراد من المشيرة ؟ مما يؤدى إلى انتقال جميم التراكيب الوراثية المرجودة في العشيرة من جيل لآخر دون تغير ، بينا تقضى الجرعات القاتلة على معظم الأفراد الحساسة للمبيد ، مما ينتج عنه انتقال التراكيب الوراثية المقاومة للمبيد إلى الجيل الثانى .
- ٧ _ عدم إمكان انتخاب في سلالة نقية متاثلة Homogenous ، وذلك لاستحداث مقاومة متوارثة لمبيد معين ، وذلك لأن السلالة النقية تحتوى على تركيب وراثى متاثل . لفا .. فهي تفتقر إلى التباين الوراثى ، أو عدم التجانس Heterogenity الـ الازم توافره في إجراء الانتخاب بضرض تحسين صفة مصنة .

Selection Y ... Y

الانتخاب هو العملية المباشرة المسببة لظهور السلالات المقارمة ، فالمبيد يصل على قتل الأفراد الحساسة ، بينا تنجو الأفراد المقاومة . وباستمرار تعرض الأجيال للمبيد يستمر الانتخاب ، وتتكون سلالة مقاومة ، وتزداد درجة مقاومتها باستمرار تعرضها لتركيزات قاتلة من المبيد .

إذا مثلت قم 100 للأجيال المتتالية مع استمرار الانتخاب برسم بيانى ، ينتج منحنى على شكل حرف (5) كما في شكل (٢ – ٤) ، الناتج من انتخاب مستمر لسلالات الذباب المنزلى المقاوم لجموعة من المبينات المختلفة . ففي الأجيال الأولى من الانتخاب تكون الزيادة في قيمة ال100 بطيقة ، ونصبح الزيادة بعد ذلك سريعة ، وتظهر سلالة شديدة المقاومة . وباستمرار الانتخاب بعد ذلك تكون الزيادة بطيقة جنًا ، أو تنبت درجة المقاومة .



شكل (٢ _ 2): التمير في مستوى المقاومة مقدرة على أساس 1.Dyg مع **زيادة عدد الأجيال للموضة** للانتحاب

ويعتقد ميلاني أن الفترة الأولى من الانتخاب تمثل فترة التحضير التي تتجمع فيها الجينات الهورة Modiffers ، ويستعد التركيب الجيني للفردلتقبل جين المقاومة . ويستعد التركيب الجيني للفردلتقبل جين المقاومة . وفي أثناء الانتخاب للمقاومة قد تتتخب عوامل ، أو صفات مفيدة للأفراد ، مثل : زيادة حجم الفرد ، أو تغيير في تركيب وسمك الكيوتيكل ، وكمية ونوع الدهن ، وفهرها من العوامل المؤثرة على درجة مقاومة الأفراد للمبيد . وقد يحدث أن يتوقف الارتفاع المستمر في درجة المقاومة بالرغم من استمرار الانتخاب بالمبيد ، وتتكون هضبة Pieceu على في مكل (٢ — ٤) ، وذلك للوصنول لسلالة أفرادها مقاومة ، وتكون فيها جينات المقاومة في صورة متأثلة والمستودة ، وتكون فيها جينات المقاومة في صورة متأثلة واستبداله بمبيد آخر في المدورة الناب . وينتج مثل هذا التأثير أيضاً إذا كان جين المقاومة ذا تأثير قائل ، أو ضار في الصورة المنائلة ، إذ تستبدا الأفراد التي تحمله في هذه الصورة ، وتبقى الأفراد المقاومة التي تحمله في صورة .

٣ ــ العوامل المؤثرة على سرعة تكوين السلالة اللقاومة للمبيد

تحتلف سرعة تكوين السلالة المقاومة لمبيد باختلاف نوع المبيد المستعمل في حملية الضغط الانتخابي ، ونوع الحشرة المعرضة للمبيد . ويرجع ذلك إلى مجموعة من العوامل الورائية ، هير :

(أ) القدرة السبية على العافس لكل من السلالة القاومة والحساسة

من المتوقع أن يكون الجين المقاومة تأثير ضار على الحشرة في عدم تعرضها للمبيد ، ولذلك تظل
نسبته ضفيلة في الحشرة حتى يستعمل المبيد ، فيزداد تكراره الأنه في هذه الحالة يضيف للحشرة صفة
مميزة وهي مقاومتها للمبيد . ولقد لوحظ انعكاس المقاومة . في عدم وجود المبيد في العديد من
التجارب . وهناك من الأمثلة الدالة على انخفاض مستوى خصوبة ViFectifity الاقراد المقاومة . ولم يظهر
أى فرق واضع في حالات أخرى بين السلالة الحساسة والسلالة المقاومة ، فلم تظهر فروق ثابتة بين
سلالات الذباب المنولي الحساس ، ومعظم السلالات المقاومة في إنتاج البيض ، أو نسبة الفقس ، أو
طول فترة الطور الورق ، أو العذرى ، أو أوزان العذارى ، أو طول فترة حياة الحشرة الكاملة .

رب) عدد جينات المقاومة ودرجة السيادة

كلما زاد عدد جينات المقاومة ، انخفضت سرعة تكوين المقاومة ، وذلك لطول فترة تجمع هذه الجينات . فوجود جين المقاومة لهيد ما في العشيرة قبل تعرضها للمبيد لا يعني ضرورة وجود الفرد المقاوم ، وذلك لأن جين المقاومة قد يوجد في صور غير متاثلة ، فإذا كان جين المقاومة متنحيًا المقاومة ، أما إذا كان جين المقاومة متنحيًا المهيد .. يقتل مثل هذا الفرد الذي يحمل هذا الجين في الصورة غير المتاثلة فرداً حساساً . وباستعمال المهيد .. يقتل مثل هذا الفرد مع بافي الأفراد التي لا تحمل جين المقاومة . أما إذا كان الجين ذا سهادة غير تامة وتتوقف هذه النسبة على تركيز المهيد المستعمل ، ودرجة السيادة . أما إذا كان الجين ذا سهادة تامة وتتوقف هذه النسبة على تركيز المهيد المستعمل ، ودرجة السيادة . أما إذا كان الجين ذا سهادة تامة معاشلة يكون مقاوماً . ويوسعب الوصول في هذه الحالة إلى سلالة تنميز أفرادها بالمقائل النام من حيث جين المقاومة ، وذلك لأذ واد فير المقاومة . المقاومة المهيد ، والتي للأفراد المقاومة المهيد ، وكذلك الأفراد المقاومة . كان الوصول في حيث حيث المقاومة . فيستمر جين الحساسية في الوجود . وعموماً .. كلما زادت درجات المخاذة عين المقاومة ، كان الوصول إلى المقاومة أسرع ، وذلك بالضغط الانتخابي للمبيد .

(جه) تكرار جين المقاومة قيل تعرض العشيرة

كلما زاد تكرار جين المقومة Frequency ، وزادت نسبة الأفراد التي تحمله في المشيرة قبل تعرضها للمبيد ، كان نجاح الانتخاب أكبر في الوصول إلى سلالة مقلومة يسرعة . وقد أظهرت الدراسات أن نسبة أفراد بعوض الجاميا التي تحمل جين المقلومة لمبيد الدايلدرين تبلغ حوال ٦٪ ، وذلك في منطقة لم تعامل بالمبيد في نيجوريا . بينا بلغت نسبة الأفراد المقلومة الميائلة العوامل في المنطقة المعاملة بخوالي ٩٠٪ . وقد أوضحت الدراسات أن جين المقلومة للدايلدرين منتشر نسبيًّا في سلالات المقلومة التي شرضها للمبيد . وقد يفسر ذلك سرعة تكوين السلالات المقلومة بعد تعرض البحوض للدايلدرين .

(د) حجم العثيرة

كلما زاد حجم المشيرة التي تتعرض للاتبخاب باستعمال مبيد معين ، زاد احيال وسرعة تكوين سلاة مقلومة لهذا المبيد ، وذلك نظراً لزيادة احيال وجود جين ، أو جينات المقلومة في الأعداد الكبيرة ، وزيادة عدد الأفراد التي تحمل . وبذلك فإن عدد الأفراد في العشيرة التي تتعرض للإنتبخاب يؤثر على نجاح الانتخاب في تكوين سلالة مقلومة لمبيد معين . وفي حالة صغر حجم الشيرة إلى فضل تكوين سلالة مقلومة المبيد معين . وفي حالة صغر حجم المشيرة إلى فضل تكوين سلالة مقلومة منها داخل الممل ، وذلك لغياب أو احيال فقد الجين المحاص بالمقام مة أثناء الشغط الانتخابي .

رهر) شدة الصغط الاصحابي

تصدد سرعة تكوين سلالة مقاومة لميد ما على شدة الانتخاب . وعموماً .. يمكن القول بأنه كلما زاد شدة الانتخاب ، زادت نسبة الأفراد التي تقطل فى كل جيل ، ويؤدى ذلك إلى سرعة ظهور السلالة المقاومة ، ويحدث هذا بحد معين . فإذا زادت شدة الانتخاب عن هذا الحد ، فقد تفسل عملية الانتخاب إما لفقدان جين المقاومة نتيجة إنخفاض عدد الأفراد التي تنجو عقب استعمال الميد وفقدان كثير من التيابين الورائى ، أو للانخفاض الشديد في خصوبة الأفراد التي تحمل الجين . وقد لاحظ King علم 1 مرعة انتخاب سلالة من ذبابة الدروسوفيلا بالدد.د.ت ، مع استعمال جرعة عالية وو10 مقارنة بنفس المبيد مع استعمال جرعة عالية وو10 . وهذا لا يعنى أن الانتخاب اشديد لا تنتج عنه سلالة مقاومة ، فهناك حالات فيها الانتخاب عند مستوى مرتفع جنا . 10 وغيد في تكوين سلالة مقاومة .

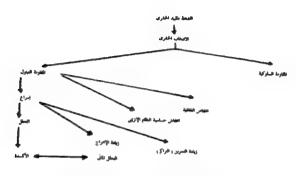
(و) الطور المرض للاتتخاب

تختلف سرعة تكوين السلالة للمقاومة لمبيد ما بواسطة الانتخاب باعتلاف طور الحشرة المعرض للسبيد . فقد وجد أن الدد. ت يتمتع بقدرة أكبر على انتخاب السلالة المقاومة ، وذلك إذا وجد في غذاء الرقات مقلوناً بوجوده مترسباً على الأسطح التي يقف عليها الطور الكامل من الذباب المنزل . وقد يتسبب الضغط البرق في إنتاج طور كامل مقلوم ، ويرقات مقاومة أيضاً . إلا أن مقلومة الخشرة الكاملة تكون أكبر عنما يتم الانتخاب عليها وحدها بالمقارنة بإجراء الانتخاب على الطور البرق ، أو الطور البرق باخشرة الكاملة معاً . كذلك أدى الضغط البرق لبعوض الأبيدس إلى تكوين درجة مقلومة في البوقات للدد. ت أكبر بما حدث من ضغط طور الحشرة الكاملة .

خامساً : العوامل اليوكيميائية المسببة للمقاومة

Biochemical factors of insect esistance

يمكن توضيح أسباب مقاومة الحشرات لفعل الميدات في الشكل التخطيطي (٢-٥).



شكل (٣ ــ ٥) : أسباب مقاومة الحشرات لفعل الميدات .

تحكم العوامل الورائية في المقاومة الفسيولوجية . وبصفة عامة .. فإن نفس نفاذية المبيد خلال الكيوتيكل ، أو تراكم السم في الأعضاء ، مع انخفاض مستوى التمثيل قد لا يعتبر عاملاً أو سبباً رئيسيا في مقاومة الحشرات لفعل المبيدات ، خاصة الفوسفورية العضوية . وقد أثبت العالم Sawicki أن عامل تأخر حدوث النفاذية Penetration-delaying factor يعطى ، منفرداً ، مقاومة ضعيفة للذباب المنزلى عند تعرضه للديازينون ، وعند خلطه مع عامل فقد الإيثيل تحد تعرضه للديازينون ، وعند خلطه مع عامل فقد الإيثيل تحد تعرضه للديازينون ، وعند خلطه مع عامل فقد الإيثيل تحد تعرضه للديازينون ، وعند خلطه مع عامل فقد الإيثيل عبد تعرضه للديازينون ، وعند خلطه مع عامل فقد الإيثيل عبد تعرضه للديازينون ،

تزداد المقاومة لفعل عديد من المركبات الفوسفورية العضوية ، بالمقارنة بفعل العامل الخاص لفقد الإثيل منفرداً ، بما يوضح التداخل الكامل بين العاملين في اتجاه رفع مستوى المقلومة . ومن المحتمل أن يبطىء عامل تأخر حدوث النفاذية من دخول مركبات الثيونات بمعدل أكبر من دخول مركبات الأوكسونات القابلة . وترجع زيادة إفراز المبيد لزيادة مستوى التمثيل ، وقد لا تكون سبباً للمقاومة .

قد ترجع تقنيات المقاومة Mechanism of resistance إلى أسباب يبوكيميائية . فمن المعروف أن المبيد يقتل الآفة نتيجة تداخله مع النظام الحيوى الحساس (SM) Sensitive mechanism (SM) اللازم لحياة الآفة . وعموماً .. قد يكون النظام الحساس للمبيد بسيطاً نسبيًّا ، وقد يكون غاية في التعقيد . ويؤثر المبيد الكيميائي على النظام الحساس في اتجاهين ، هما :

- إضافة نظام واقى Protective suctanium (PMs) يعمل على منع التداخل بين المبيد ، والجهاز الحساس إلى حد ما .
- ۲ ــ تغير أو إحلال النظام الحساس بيعض نظم أعرى غير حساسة لا تتأثر بالميد Insensitive
 . mochenism (IM)

وعموماً .. يمكن استعراض الأسباب البيوكيميائية للمقلومة فيما يلي :

Behaviour natterns

١ _ نظم الساوك

يعتبر النظام الواقى نظاماً سلوكيا تستحدثه الحشرة لحماية نفسها من ملامسة المبيد. ففي
سلالات الحشرة القشرية الحمراء المقلومة لفلز حمض الأيدروسيانيك ، تطول فترة إغلاق النفور
التفسية (٣٠ دقيقة بالمقارنة بدقيقة واحدة في السلالة الحساسة) ، ويعتقد أن إطالة فترة إغلاق
النفرر التنفسية نظام بمكن الحشرة من مقلومة فعل الفلز . وبالرغم من فشل الدراسات المقدمة في
تأكيد هذا الدور ، إلا أنها أوضحت أن جهاز قفل النفور قد لا يكون العامل الهام في المقلومة ، وقد
تكون سرعة التخدير الوقائي Procective suspensets في سلالات الحشرة المقلومة المفلز هي إحدى
تكون سرعة التخدير الوقائي Procective suspensets في سلالات الحشرة المقلومة المفلوك ، وهناك العديد من الاقراحات التي لم
غط بتأبيد كاف تشير إلى أن الحشرات المقلومة تكون أكثر تجياً للمبيد ، أو قد يحدث لها تحدير
بفعل المبيد ، أو تحتم عن هضم ، أو ملامسة المبيد . وعموماً . . يمكن اعتبار هذا العامل صورة من
المقاومة السلوكية دون أن "بندرج تحت المقلومة الفسيولوجية (الوراثية) الكاملة .

٢ ــ اغفاض مستوى نفاذ الميد داخل الحشرة

Reduced penetration (Impermeability)

يعتبر التغير في سمك ، أو نفاذية الجليد بما يقلل من دعول المبيد داخل جسم الحشرة الاحتال الجسم الثانى للنظام الوقائى . فعندما تلامس الحشرة مبيد ما يكون مستوى نفاذ المبيد إلى داخل الجسم ، بطيئاً ، وتكون فرصة الحشرة في التخلص من المبيد أكبر ما يمكن سواء بإفرازه خارج الجسم ، بطيئاً ، وتكون فرصة الحشرة ، ويسمح تركيز المبيد الذي يصل للهدف غير كاف لإبطال فعل ، أو دور النظام الحساس ، فيفشل في قتل الحشرة . ومن المعروف أن التصلب السميك ، والفليظ لجلد الحشرة يعتبر أحد أسبف مقاومة الحشرة المعرف أن هناك الرباطاً إنجابيا بين مقلومة الحشرة للبيرثرينات ، وزيادة سمك الجليد . كما أنه من المعروف أن المقلومة الطبيعية العالمة للمنطقات ضد الدددت تكون نتيجة فشل المركب في النفاذية السريمة خلال الحليد ، أو القناة المضمية بينا يكون الدددت ساما جملة لهذه الحشرات عند معاملته حقناً في اللم . كذلك ترجع المقاومة العالمية ليوقات خنافس الحبوب مستحسمي مستحصصية عصامته حقناً في الدول ترجع المقاومة العالمية ليوقات خنافس الحبوب مستحسمية مستحصصية المستحصصية المستحصصية المدولة المركب في المتراف علا تفهب مقاملة وقد يعزى ذلك إلى أن طبقة الشمع لا تفهب علما المركب و من السلالة تذكرت في اختراق الجليد كل من السلالة

المقلومة ، والمسلالة الحساسة للذباب المنزلى . وعند معاملة جرعات عالية من الـ د.د.ت ضد سلالة الذباب المنزلى ذات المقلومة العالية ، فقد يصبح معدل النفاذية العامل المحدد ، حيث تظل كميات كبوق من المبيد خارج الجلد دون امتصاص . وتشور نظرية أخرى إلى أن قد ترجع مقلومة الـ د.د.ت جزئيا إلى انخفاض نفاذية ، وتوزيع الـ د.د.ت ، وقد أعيد تأكيد هذه النظرية في الدراسات الحديثة .

٣ _ انخفاض حساسية النظام الإنزيمي

Decreased sensitivity of the enzyme system

عند اختلاف السلالة المقاومة عن الحساسة في درجة تأثر الجهائر الحساس بالمبيد ، بحيث تكون السلالة المقاومة أقل حساسية ، أو تأثراً بالمبيد ، فإن ذلك يعنى أنه إذا وجد تركيز قاتل داعل جسم السلالتين ، فإن السلالة ذات الجهائر الأقل حساسية سوف تتمكن من تحمل هذا التركيز ، بينا لا تتحمله السلالة الحساسة لشدة حساسية النظام الإنزيمي بها ، مما يؤدي إلى موت هذه السلالة .

ومما يؤكد أهمية انخفاض حساسية النظام الإنزعى (الجهاز الحساس) ، أن الذباب المنزلي المقاوم لل د.د.ت يمتوى في الغالب على كمية من المبيد داخل جسمه ، دون أن تظهر عليه أعراض التسمم ، يبنا نجد أن نفس التركيز من المبيد يؤدى إلى موت الذباب الحساس . وفي تجارب على المتكبوت الأحمر Transpress ... لوحظ وجود تغيير في صفات المادة الخاضمة للإنزيم بالسلالة المقاومة من نوع Lever tusen . كما وجد في سلالتين مقاومتين من نوع Mewzesland أن جين المقاومة يحدد تركيب ، أو جزء من تركيب إنزيم الكولين إستريز ، وأن الإنزيم المتحدر أو المستبلل يؤدى إلى نقص في حساسية العنكبوت الأحمر تعطى الحيوان الوقت الكافل لتكسير المبيد .

وصوماً .. يمكن القول بأن انخفاض حساسية النظام الحيوى الحساس يعتبر نوعاً من النظم الواقية للحشرة . ومع ذلك تشير بعض الدراسات إلى ندرة حدوث طفرات تحول النظام الحيوى الحساس إلى نظام غير حساس ، حيث إن حساسية إنزيم الكوئين إستريز في الذباب المنزلي المقلوم للمركبات الفوسفورية تعادل حساسيته في الذباب المنزلي الحساس .

ـــ زيادة تركيز المادة الأساسية للجهاز الحساس Highers M concentration

يطلب وجود تركيزات مرتفعة من المادة الأساسية للنظام الحيوى الحساس استخدام كميات أكبر من المبيد ، حيى يظهر التأثير الفاتل . ويقصد بالنظام الحيوى الحساس تلك الأجهزة ، أو النظم الحيوية التي يؤدى تأثيرها بالمبيد إلى ظهور أعراض التسمم على الحشرة . وقد تحدث تغييرات نوعية في هذه الأجهزة تؤدى إلى حاجة الحشرة لكميات أكبر من المبيد ، حتى يظهر فعله السام . ومن الأمثلة على ذلك . . لرتفاع مستوى إنزيم السيتوكروم أوكسيديز عصد ومنعده وبمناسة ، وفرتفاع مستوى الذبك المتلوم لله د.د.ت يمقدار مرة ونصف أعلى من السلالة الحساسة ، وفرتفاع مستوى إنزيم الكولين إستريز في بعض السلالات المقلومة المعضوية (العكبوت

الأهر / بالمقارنة بالسلالات الحساسة . ومن جهة أخرى لم تلاحظ أية فروق فى كمية أو نوع إنزيم الكولين إستريز بين السلالات الحساسة ، والمقاومة للسيدات الفوسفورية العضوية من الذباب للنزلى ، أو بعوض الكيولكس .

ه ... وجود مستويات عالية من النظم اخساسة الثانوية Higher levels of secondary biocemical mechanisms

ويمنى ذلك زيادة كمية بعض النظم الحيوية التي لا تتأثر مباشرة بالميدات. فالتأثير الأولى للمركب الد.د.ت على الجهاز العصبي غير ممروف على وجه الدقة ، بينا يتلخص التأثير الثانوى فى زيادة إثارة الحشرة المعمد (المهجد المعمد المعمد المعمد المعمد المعمد (المعمد المعمد

ة ــــ قيام نظم جوية غير حساسة برطيقة نظم جوية حساسة «By- Passine» of on SM by anIM

إذا كان هناك جهازان حيويان أحدهما حساس ، والآخر غير حساس ، ويقوم كلاهما بنفس العمل داخل جسم الحشرة ، فعند إجراء العمليات الحيوية خلال التظام غير الحساس بمستوى أعلى من النظام الحساس تصبح الحشرة مقلومة لفعل المادة السامة .

وخور مثال على ذلك وجود ثلاثة نظم أساسية رئيسية مسئولة عن استخلاص الأكسجين أثناء عملية التنفس ، وهي إنزيمات السيتوكروم التي تحتوى على الحديد ، وإنزيمات الأوكسيديز التي تحتوى على النحاس ، وإنزيمات الأوكسيديز التي تحتوى على الفلافويروتين . وتمنع بعض السموم ، مثل : غلز سيانور الأيدروجين HCN ، وثانى كبريتور الكربون عمل الإنزيمات التي تحتوى على ممادن الحديد والنحاس ، ولكنها لا تتبط فعل الإنزيم الحسوى على الفلافويروتين . وقد لوحظ أن طور المذراء في حشرة merces department يقاوم بشدة فعل غلز السيانيد لانخفاض مستوى الإنزيمات المحتوية على المادن في هذا الطور ، مع قيام إنزيم الفلافويروتين أوكسيديز بالدور الرئيسي في عملية التنفس . أما يقية أطوار الحشرة فهي حساسة لفاز HCN نظراً لأنها تحمد على إنزيمات التنفس الهجوية على معادن .

۷ ــ زيانة مستوى تخزين الميد (المراكل) (Increased storage (accumulation

كلما زادت قدرة الحشرة على تخزين كمية من المبيد ، أو أحد نواتج تمثيله السامة في أتسجة غير حساسة ، انخفضت الكمية الواصلة من المبيد للجهاز الحساس ، وتمكنت الحشرة بالتالل من تحمل تركيز أهل من الحشرة التي لا يمكنها تخزين المبيد ، أو أحد نواتج تمثيله ، وتزيد كمية المبيد داخل الحساس ، ويقلك تصل الزيادة إلى الجهاز الحساس ، وتؤدى إلى موت الحشرة إذا كانت كافية ، ويمدث التخزين غالباً في الأجسام اللهنية للحشرة ؛ لذا تؤدى زيادة درجة ذوبان المبيد في المدهون إلى زيادة ممدل التخزين من جهة ، وخفض كمية المبيد التي تصل للجهاز الحساس من جهة أخرى ، وعلى هذا الأساس وضعت نظرية التوزيع Variation ، أو نظرية الحاجز الدهني Lipid berrier theory ، والتي تفترض حدوث بعض التغييرات الكمية والنوعية في الأنسجة اللهنية للحشرات المقاومة ، بما يؤدى إلى زيادة الكمية المناسة من جسم الحشرة .

ولقد تمكن وابزمان عام ١٩٥٧ من رفع درجة تحمل الذباب المنزلى للـ د.د.ت عن طريق الحقن بزيت الزيتون ، مما زاد من قدرة الحشرة على التخزين . وعلى العكس .. تمكن الباحث من رفع مستوى حساسية الذباب للمبيد عند حقنه بإنزيم الليبيز الذي يملل الدهون ، فانخفضت كمية الـ د.د.ت المائب في الدعن ، والهنزن بها .

ثما سبق .. يتضح أن تخزين المبيد ، أو أحد نواتج تمثيله السامة فى أنسجة غير حساسة فى جسم المجترة يهيز حساسة فى جسم المجترة يقلل من كمية المبيد التى تصل للجهاز الحساس ، ويصبح الجسم بذلك قادراً على هدم الكمية الباقية ، وتحويلها إلى مركبات أقل سمية ، ثم طردها عارج الجسم . وعموماً .. لا يمكن اعتبار التحزين العامل الوحيد المسئول عن مقلومة الحشرة لفعل المبيد ، ولكن هناك العديد من العوامل الحيوية الأعرى فى هذا السبيل .

Increased excretion

٨ ــ سرعة إفراز الميد خارج الجسم

تشر الدراسات إلى إمكانية نفاذ تركيز عميت من المبيد ، ووصوله داخل جسم الحشرة . وعلى الجهاز الجمال المشرة . وعلى الجهاز الجمال الجهاز المسام هو كافية لإحداث القتل . وقد لوحظ أن الصرصور الأمريكي يطرد مبيد الديميان Dimens والمسام هو كافية لإحداث القتل . وقد لوحظ أن الصرصور الأمريكي يطرد مبيد الديميان وقد لوحظ أن الصرصور الأمريكي يطرد مبيد الديميان ، وتحويله إلى مركبات أخرى معاملة يتم طردها خارج الجسم ، ما حدث بعد ٢٤ ساعة من المعاملة السطحية السلامة المسلحية المسلحية المسلحية عبد المهالان المسلحية عبد كان المسلحية المسلحية المسلحية المسلحية عبد عبد المسلحية المسلحية المسلحية المسلحية المسلحية المسلحية عبد المسلحية المسلحية عبد أمتصاص نصف تركيز المولان المستخدم ، ولم تتبق في جسم الحشرة سوى كمية ضفيلة من المركب ، ينها وجدت كميات كبيرة من مركين سامين في يراز الذباب ، أحدهما يشابه المرولان

فى خواصه الكيميائية ويقاربه فى حميته ليرقات البعوض ، والآخر يختلف عن اليرولان كما أنه أقل سمية . وكان تواجد هذين المركبين بنسبة ٧٥٪ و ٩٤٪ من تركيز اليرولان على التوالى . وعند تعريض يرقات بعوض الأييدس تعويه عصمه للدد.ت يتركيز جزء/ المليون ، وقامت المشرة بمجابة السم حيث أفرزت القناة الهضمية الفشاء حول الفلائي Peritrophic membrane ، وازداد فى العلول ، حيث وصل إلى ٣ م ، بينا يبلغ طول الفشاء فى البرقات العادية حوالى ٥٠, م . ويتم طرد الفشاء الهمتوى على الدد.ت إلى خارج الجسم . وتعتبر هذه الوسيلة هامة فى تخلص المشرة من

Detoxication mechanisms

9 - نظم إيطال مفعول السم

بعد دخول المبيد جسم الحشرة ، فإنه يتعرض لمجموعة من التفاعلات الحيوية المختلفة ، يعمل معظمها على تحويل المبيد إلى مركب أقل سمية ، أو عديم السمية للحشرة (تحول هدمى) ، وقد تحوله إلى مركب يسهل على الحشرة طرده من الجسم . وفي حالات قليلة .. قد يتحول إلى مركب أكثر سمية (تحول تشيطى) . وقد ثبت من الدراسات أن من أهم العوامل المسببة لمقلومة الحشرات لمعظم المبيدات ، تلك التفاعلات الإنزيمية التي تفر جزىء المبيد بعد دخوله الجسم بسرعة ، وتحوله إلى مواد غير سامة . وهي تحدير من أهم نظم إيطال مفعول السم تحول همي تحدير من أهم نظم إيطال مفعول السم ومن المتوقع وجود هذه تكون التبيجة النهائية فضل المبيد في الوصول إلى الهدف بالتركيز القاتل . ومن المتوقع وجود هذه الأجهزة طبيعا في الحشرات ، وذلك لحمايتها من المواد الكيميائية السامة .

وقد قيم winteringham عام (١٩٦٧) نتائج بعض الدراسات التي أظهرت فروقاً واضحة في مملل إبطال مفعول السم بين الحشرات العادية والمقاومة ، حيث كان هذا المعدل أعلى في السلالات المقاومة عنه في الحساسة . وقد ذكر هذا الباحث أيضاً أن معدلات نشاط العمليات الحيوية كالتنيل مثلاً تعتمد أساساً على الحالة الصحية للحشرة ، فعند معاملة حشرة مقلومة ، وأخرى عادية بجرعات متساوية من المبيد ، فمن المتوقع انخفاض معدل حدوث التمثيل داخل الحشرة العادية نتيجة لحساسيتها ، بينا لا يتأثر معدل تميل المبيد كتواً في الحشرة المقاومة ، وبناءً على ذلك .. يمكن استناج أن زيادة معدل إبطال مفعول السم في الحشرات المقاومة ، بالمقارنة ، بالمادية قد تكون نتيجة لظاهرة المقاومة وليس سبباً لها . وفيما يل أهم الإنزيمات الهادمة للمبيدات :

DDT-detoxifying enzymes

(أ) الإنزعات الحادمة للـ د.د.ت

لوحظ أن مقاومة الذباب المنزلي للـ د.د.ت يتحكم فيها ثلاثة جينات على الكروموسوم الثاني ، وجين مفرد على الكروموسوم الثاني ، وتجين مفرد على الكروموسوم الخامس ، ويتحكم الأخير في تكوين إنزيم وجيد هنا الإنزيم في طور والذي يعمل على إزالة جزىء كلوريد الأيدوجين من الـ د.د.ت . ولا يوجد هنا الإنزيم في طور البرقة ، الميشمة ، أو الأعمار الوقية الأولى ، وإنما يظهر بعد ذلك ، ويزداد في المستوى خلال طور البرقة ، ويستمر هذا الإنزيم في الثبات علال المسبعة أيام الأولى من طور

بينا ترجع الطريقة التانية لفقد سمية ال د.د.ت في الحشرات إلى حدوث عملية هيدوكسلة لذرة الكربون في الوضع ألفا ، وقد لوحظ الكربون في الوضع ألفا ، وقد لوحظ حدوث هذا النظام من التفاعلات التي تؤدى إلى فقد السمية في معظم الحشرات ، مثل : الصرصور الأمريكي ، والألماني ، وذبابة الدروسوفيلا . ويتبع الإنزيم المسئول عن عملية الهيدوكسلة بجموعة الأوكسيديز التي تحتاج إلى وسيط MADPH2وجزى، أكسيجين ، والمنفسيوم + Mak ، والنيكوتين أميد Noorinandle . ويتركز هذا الإنزيم في المستخلصات الميكروسومية .

(ب) الإنزعات الهادمة للمبيدات الفوصفورية O.P.detoxifying enzymes

تحكم النظم الوراثية في تقوية وتنشيط إنزيمات التحال المائي، وهي ما يطلق عليها بالمقاومة الفسيولوجية . وهي من أهم النظم الميكاتيكية التي تسبب مقاومة الحشرات لقمل الميدات الفوسفورية العضوية . ويحير الحامض القوى الناتج من التحال المائي للمبيد منبطأ ضميفاً لإنزيم الكولين إستريز ، وذلك لوجود الشحنة السالية القوية التي تضمف من صفات فرة الفوسفور الهية للإلكترونات ، فتقلل من قدرة فسفرة الإنزيم . وهناك علاقة عكسية بين مستوى الأكسدة والتحال المائي ، وذلك فيما يختص بتحديد مستوى سمية المبيد . وتعتبر هذه العلاقة مقياساً لدرجة مقلومة. الحشرة لقمل المبيد القوسفورى ، وتعشل في المعادلة التالية :

وتحتلف هذه النسبة علال أطوار الحشرة فى السلالات الحساسة . وعلى سبيل المثال .. يؤدى النقص فى الأجسام الدهنية فى أطوار معينة إلى إنخفاض نشاط النظام الميكانيكي للأكسدة ، والذي يوجد فى هذه الأجسام الدهنية مع زيادة فى نظم التحلل المائى المستولة عن فقد السمية . وعليه .. تلزم معاملة المبيد الحشرى فى الطور الحساس للآفة . ولا يعنى ذلك إغفال باقى النظم الميكانيكية الحاصة بالمقاومة . إذ أظهرت العراسات تحلل المبيد الحشرى بقمل المكتويا محمد المحمد المحمد . وقد لوحظ وجود المكتويا فى جميع الأطوار الحشرية ، وقد توا على تمثيل المبيدات الفوسفورية الصنوية .

ومن أهم إنزيمات التحلل المائى

١ ـــ إنزيم الفوسفاتيز ، أو الإستريز الأليفاق

Phoenhatases (Aliphatic ester hydrolyzing enzymes) (Aliesterases)

لاحظ Vea Asperta & Oppenoorth عام (١٩٥٩) أن سلالة الذياب المنزلي المقاومة تمتوى على كمية من إنزيم الإستريز الأليفاقي أقل من الكمية التي تحتوى عليها السلالة الحساسة . وقد أجريت بعض الأبحاث لدراسة العلاقة بين إنزيمات Aliestersees ، ولرتباطها بفقد سمية مبيدات البرائيون ، والديازينون ، والملائيون في كل من السلالة الحساسة والمقلومة للذياب . واعتياداً على المخفاض مستوى إنزيمات Aliestersees والدياؤت المسيدات الفوسفورية العضوية ، مستوى إنزيمات Aliestersees والمنازلة المساسة لمنه النظرية وجود جين أصلى على الكروموسوم الحامس يتحكم في إنتاج الإليستريز في السلالة الحساسة لهذه الحشرة ، وقد حدثت على الكروموسوم الحامس يتحكم في إنتاج الإليستريز في السلالة الحساسة لهذه الحشرة ، وقد حدثت على الكروموسوم الحامض في المهاجمة المنازلة وحدود ، والذي تخصص في مهاجمة الملاأو كسون ، والدياؤو كسون . وعموماً .. فإن الإنزيمات القوسفاتيز القدرة على الميترات حامض القوسفوريك والتيوفوسفوريك ، ولكنها لم تنجح في تحليل إستر الميتابل لحامض البيرنزيك (مبيد DDVP) ، والذي يحلله الإستراز الأليفاني . وتم فسفرة كل من الإستراز الأليفاني ، والفوسفاتيز بسرعة بواسطة الميد القوسفور من إلايماني ، والفاسفاتيز في الخالب ، بينا تتم إذاته المهوسفاتيز في الخالب ، بينا تتم إذاته الموسفاتيز في الخالب ، بينا تتم إذاته المعاد من الإستراز الأليفاني .

من المعتقد أن إنزيمات الإستراز الأليفاتي الطفرية قادرة على منع المبيد الفوسفوري العضوى من المحتقد أن إنزيمات الإستراز الأليفاتي الطفرية قادرة على منع المبيب الرئيسي في المبيب الرئيسي في المبيب الرئيسي في المبيب الرئيسي في مقاومة الذياب المنزلي ، لفعل المبيد المبيب الرئيسي في مقاومة الذياب المنزلي ، لفعل المبيد بفعل إنزيم الفوسفاتيز . وهناك مبينات فوسفورية حضوية قد تنجع في تنبيط إنزيم الإستراز الأليفاتي الطفري الفوسفاتيز . وهناك مبينات فوسفورة حضوية قد تنجع في تنبيط إنزيم الإستراز الأليفاتي الطفري (المجور) ، أي أنها تعمل على فسفرة الإنزيم ، ولا تتم إزالة الجزء الفوسفوري منه ، مثل : مشابه البروبايل أوكسون الذي يعمل كعامل منشط للديازينون في السلالات المقلومة ، جيث إن فسفرته الإنزيم الفوسفاتيز غير عكسية .

Carboxy esterases

٢ _ إنزيم الكربوكس إستريز

تعمل إنزيمات الكربوكسي إستراز على التحلل الملتى لمجموعات الكربوكسي (كبيدك، ١ على المحاص هذه إسترات الأحماض الكربوكسيلية للمسيدات ، مثل : الملاتيون . ولقد وجد أن عصائص هذه الإنزيمات في يرقلت البعوض الحساسة ، والمقلومة للملاتيون متشابية ، ولكن تركيزه يماثل ١٣ مرة ضعف تأثيره في السلالات المقلومة لهذا المبيد . وعليه .. يقال إن مقلومة هذا النوع للملاتيون مرتبطة بألكيل الجين الذي ينظم ويتحكم في تخليق هذا الإنزيم ، ولم تلاحظ أية زيادة في نشاط الفوسفاني في المقلومة .

وجد الباحثان Erreges & O'Rries عام (1909) أن الذباب المتولى المقاوم قد نجح في هدم ميد الملاتيون بواسطة إنزيم الفوسفاتيز ، بينا تم هدم الملاتيون في المصرور الأمريكي ، والألماني بواسطة إنزيم الفوسفاتيز ، بينا تم هدم الملاتيون في المصرور الأمريكي ، والألماني بواسطة المساسة والمقاومة للملاتيون ، تحول ٥ — ١٠٪ من الملاتيون إلى مركبات قابلة للذوبان في الماء ، تحول ألم مركبات قابلة للذوبان في الماء ، يعرف المتوافقة المنافقة المحافقة المحافقة المحافقة أن أن المرق الأساسي الموقات الحساسة والمقاومة ، وقد المحافقة الكربوكسي إستراز في المخترات المقاومة ، وقد ثبت أن إنزيم المرقات الحساسة ، والمتابلة المحافقة ، والمتابلة المقاومة ، والمتحد أكبر تأثراً بالحرارة و يرسب في الوسط الحامضي ، وذلك الأمينة العطومة ، والمتحد المتخلاصة من الوقات الحساسة . وكان إنزيم الموقات المساسة . وكان إنزيم الموقات الحساسة للملاتيون ، والملاقون ، وكان إنزيم الموقات الحساسة للملاتيون ، والملا أو كسون . وانخفضت درجة تحسل المسلالة بعمريضها لنواتج تميل الملائون التركيبة .

ولقد أجريت دراسات على أربع سلالات عن أكاروس Terrayesm writer ، فوصل مستوى مقاومة سلالة بلوفت Manuvelt بقر (٢٠ ضعفا) الحساسة . أما سلالة ليقركوزن المعتدود المقاومة فقد كانت أكثر مقاومة للملاأكسون (٢٠ ضعفا) عن الملائيون (٢٠ وبلغت درجة مقاومتها للبرائيون (٢٠ مرات) بللقارنة بسلالة ليفركوزن الحساسة . وبدراسة إنزيم الكولين إستراز في هذه السلالات وجد أنه كان أكثر حساسية للمبيدات الفوسفورية العضوية في سلالات ليفركوزن ، ونياجرا الحساسة ، وبلوفت عن سلالة ليفركوزن المقاومة بما يتراوح ٢٠٥ _ ١٢ مضعفاً . كما كانت أفراد سلالة بلوفت أكثر قدرة على تحمل الملائيون ، وأنشط في هدمه داخل الجسم ، نلها سلالة ليفركوزن المقاومة ، ثم ليفركوزن الحساسة ثم ، نياجرا . ويرجع حوالي ٨٠٪ من نواتج هذم الملائيون إلى نشاط الكربوكسي إستراز ، ووجد كذلك أن أفراد سلالتي بلوفت وليفركوزن المقاومة يمتويات على كمية من إنزيم الكربوكسي إستراز ، وإنزيم الفوسفائيز أكبر

٣ ــ إنزيم الإستراز البيطري

يممل الإستراز المطرى على تحلل إسترات الفينايل ، مثل : البارا أوكسون ، والبارائيون . وقد وجد يكثرة في وجدت كميات صغيرة من هذا الإنزيم في جسم الذباب المنزلي الحساس ، ولكنه وجد يكثرة في الفناة الهضمية للصرصور . وقد أمكن تحضير هذا الإنزيم من سلالة ذباب منزلي مقاوم للـ DFP ، كما وجد أن هذا التحضير لم يمثل الباراؤوكسون .

Aromatic esterases

يضح عما سبق .. أن مقلومة الحشرات للمبيدات الفوسفورية العضوية تتوقف على مجموعة من الإنزيات الهادمة ، والتي يمكن لكل سبا أن تحقل المبيد الفوسفوري العضوى . وتحطف أهمية كل إنزيات الهادمة ، والتي يمكن لكل سبا أن تحقل المبيد الفوسفوري العضوة .. يخطف سبب مقلومة الذبابة المنزلية للملاثيون عن سبب مقلومة الإستراز الأليفاق ، وزيادة الفوسفاتيز ، نجد أن الذباب المقلوم الأحدهما لهى مقلوماً للاتخر . ويعتقد أن ذلك يرجع الاحتلاف نوع الفوسفاتيز في الحالتين ، كذلك فإن سبب مقلومة الذباب المنزلي للملاثيون يختلف عن سبب مقلومة بعوض الكيولكس عصوصة له . فمقلومة بعوض الكيولكس ترجع لزيادة إنزيم الكروككس إلى المنابق ا

Carbamate detoxfying enzymes

(جم) الإنزيمات الهامة للكاربامات

تتمثل طرق تمثيل وهدم مركبات الكاربامات فيما يلى : ١ ــــ هيدروكسلة الحلقات العطرية (تحلل مائي) Hydroxylation of aromatic riags .

ب فقد الألكيل لمجموعة التنبروجين (N) ، أى إزالة مجاميع الألكيل المرتبطة بذرة النيتروجين
 N- dealt-vision

٣ ــ فقد الألكيل نجموعة الأكسجين (٥)، أى إزالة مجاميع الألكيل المرتبطة بالأكسجين
 ٠٠-deathylasion

وقد لوحظ أن الطرق الثلاثة السابقة مواضع تفاعل لإنزيمات الأحسدة (MFO) بغول للمعها بفعل وقد لمدمها بفعل وقد لوحظ أن العديد من المركبات يتم تمثيله من خلال التفاعلات السابقة ، نما يؤدى لهدمها بفعل الإنزيمات الموجودة في ميكروسومات كيد الثدييات . وتحتاج هذه الإنزيمات إلى جزئ كسجين وتجموعة NADPH2 ، وتحتاج هذه العملية إلى مرافق نحاسى هو أيون (Percurpy ، مثل : *Coo+.ocu ، فقد لوحظ أن لإنزيمات Microsefinal مرافق نحاسى هو أيون (N-N-dimethyl carbanates) (N-methyl) . ويتم تنبيط قمل هذه المعلمة المؤكسات مع إضافة منشطات السيسامكس ، والبرونيل يوتوكسيد ، MGK 264 . ولقد أظهرت المؤسسات أن المستحضر الميكروسومي المتجانس للذباب المنزل تحدث له عملية هيدروكسلة بالملقة العلوبية (التفايلين) . ويمكن إيقاف هذا التفاعل باستخدام المشطات ، مثل : البرونيل الموتوكسيد ، والدرونيل المسوم ، والسيسامكس . وقد لاحظ Wikinson أن الانزيمات التوذجية المسئولة عن هدم مركبات الكاربامات في الذباب المنزلي ، هي : Microsomal . وتنخفض قدرة هذه الإنزيمات المشطة باستخدام المشطات ، كما يؤدي إنزيم - (Aryl N-methyl carbanames)

وتوجد فى جسم الحشرات عدة إنزيمات مؤثرة على ميدات الكاربامات ، مثل : إستراز الكولين حيث يتم تثبيط هذا الإنزيم بقمل للميدات الفوسفورية العضوية ، وصيدات الكاربامات . قد وجد أن هذا الانزيم يمكنه تحليل سيدات الكاربامات بيطء .

وهناك إنزيم أقل تخصصاً من الإنزيم السابق بالنسبة إلى نوع المادة التي يمكنه أن يملها ، وهو الإستراز الأليفاني وهو يملل إسترات معظم الأحماض الأليفانية المحتوية على عدد من ذرات الكربون الإستراز ظلية اللوبان في الماء . وقد وجد أن لبعض الكاربامات قدرة على تغييط الإستراز الأليفائي ، مثل : السيفين ، والإيزولان الذي تبط الإستراز الأليفائي المستخلص من الذباب المنزلي بتركيز يوازى ١٠ أمثال التركيز الذي أمكنه تثبيط إستراز الكولين .

كما يمثل الإستراز العطرى مركبات الكاربامات ، وقد الاحظ Meccedit وتحرون عام (٩٥٦) أن رأس وعصب الصرصور الأمريكي يحويان على كميات كبيرة من الإستراز العطرى ، ولكنه لا يثبط بواسطة المركب الكارباماتي physocotignitus .

وقد اقترح وجود إنزم يحلل الكاربامات مائيا ، وهو إنزم إستراز الكرابامات carcrase ، وهو أكثر نشاطاً في تحليل الكاربامات القوية في تنبيط إستراز الكولين ، ويحلل إستراز الكاربامات مركبي السيفين ، والبرولان بسرعة في الذبابة المتزلية والصرصور ، ولكنه يحلل الدايميتلان بيطه . وقد أيد ذلك أن إضافة الدايميتلان مع السيفين ، أو البرولان تنشط السمية ، وذلك لتنبيط الدايميتلان الإنزم إستراز الكاربامات في الذبابة المتزلية ، وهو الإنزم الذي يهدم السيفين والبيرلان بسرعة فيبطل هدمهما ويصبحان أكثر سمية . ولقد اقترح أن هدم السيفين يحدث بواسطة مهاجمة الإنزم للرابطة الإسترية ، وتعمل المنشطات symergists على تنبيط عمل الإنزيات الهادمة للكاربامات .

سادساً: مقاومة الأعداء الجيوية للميدات

Natural enemy resistance to pesticides

بعد ظهور حالات مقاومة مفصليات الأرجل لفعل المينات (مثل الدد.ت) ، ذكر علماء الحشرات أن هناك إمكانية كبيرة لحدوث نفس الظاهرة في الأهداء الحيوية لمفصليات الأرجل ، حيث تظهر مقاومة لفعل المبيد الذي تصرض له الآقة . وقد أمكن في بداية الحسينات انتخاب طفيل البراكون الذي يتطفل على فراشة الثار الشرقية المتعضفة Caracteristic markets ، باستخدام الدد.ت لمدة ٧٠ جيلاً ، وذلك لمحرفة مدى إمكانية مقاومة الطفيل لفعل الدد.ت ، وبعد ٣ سنوات من الضغط الانتخاب بعريض ٣ مليون حشرة معاملة ، لم يصل مستوى المقاومة إلى أكثر من ١٢ ضعفاً . وحينا توقف الانتخاب بالدد.ت ، انعكست المقلومة وعادت الحشرة إلى حساسيتها الأصلية بعد عدة أجيال .

ولعل فشل دبور البراكود في إظهار المقاومة صورة أخرى لما تم تكواره على حشرات أخرى في غبرب المصل خلال الفترة من ١٩٥٥ — ١٩٧٠ . ولا توجد حتى الآن تقارير مؤكلة تشير إلى إمكانية مقاومة الأعداء الحيوية للمبيدات تحت الظروف الحقاية . وفي عام ١٩٧٠ أظهرت بعض التقارير قدرة المفترسات phytossid mises . التقارير قدرة المفترسات و phytossid mises على مقاومة المبيدات الفوسفورية . وقد تشيى على عدد كبير من هذه المفترسات في حدائق التفاح ، حينا استخدمت هذه المبيدات المخاصة في حدائق التفاح ، حينا استخدمت هذه المبيدات المحصفورية العضوية . الخطوة ، إلا أنها ظهرت مرة ثانية ، وتمكنت من الحياة بعد المعاملة بالمبيدات الفوسفورية العضوية . العضوية . وقد تم في السنوات الأخيرة عزل هذه السلالات المقاومة ، واستخدامها في براج التحكم المنكامل الإقالات مناطق زراعة الفاكهة .

Characterization of resistance

١ نــ خصائص المقاومة

Toxicology and Mechanisms of resistance عية وتأنية القاومة ٢

درست تقنية المقاومة في عشيرتين من Azimophos methyl المقاومة لله بيدات القوسفورية تحلل مركب Motoyama وآخرون عام (19۷۱) أن السلالة المقاومة للمبيدات القوسفورية تحلل مركب الأزينوفوس ميثايل بشكل أسرع من السلالة الحساسة . كذلك وجد أن معدل فقد الألكلة desaltylation لمنا المبيد قد بلغ حوالي ٢ مرات في السلالة المقاومة ، كما زاد نشاط إنزيم (CSH) لمنا المبيد فقد بلغ حوالي ٣ مرات . ولأن إنزيم (CSH) متخصص في إحلال المبيل ، فإن هذا يؤكد أن الأكاروسات أقل مقاومة للمبيدات الفوسفورية العضوية إلتي تحتوى على الإيثيل إستر ، بالمقاونة بتلك التي تحتوى على مثيل إستر . وتشير الدراسات إلى أن السلالات المقاومة من A مجامع المهادية المفاومة من Palacias من على مجامع (Ownethy).

٣ ــ نظرية مقاومة الأعداء الحيوية للمبيدات

Theory of nafutal enemy to resistance to pesticides مناك كثير من الموامل المؤثرة على مملل غر المقاومة في عشائر مفصليات الأرجل ، حيث يمكن تقسيمها إلى عوامل ورائية ، وعوامل خاصة بالتطبيق . وهناك عاملان إضافيان قد يساهما في تفسير الاختلاف الواسع في مقاومة الآفة بالمقارنة بالأعداء الحيوية .

The food Limitation hypothesis

(أ) اللهد أو المحكم الغذاق

من العوامل المؤثرة في مقاومة الأعداء الحيوية للميدات هو أن هذه الكاتئات تعتمد على عوائلها حتى تعيش وتنزلد بعد المعاملة بالميد الحشرى . وقد يعمل المبيد على انتخاب جين مناثل (R) لكل من الآفة ، وعموها الحيوى . ولكن الآفات الحية تملك إمداداً غذائيا وفيراً بتيح لها التكاثر والنزايد في المعدد بهنا تواجه الأعداء الحيوية الحية نقصاً في الضحايا والعوائل . ومع زيادة نسبة موت الآفة ، يجوع العفو الحيوى ، ولا يتمكن من إنتاج النسل ، أو قد يهاجر خارج المنطقة المعاملة بالمبيد ليتزاوج ويتعايش مع أفراد أعرى غير مقاومة .

وقد درس الباحثان Morac & Croft عام (۱۹۸۰) فكرة القيود الفنائية في السلالات الحساسة لمبد الأزبوفوس مينايل من الأكاروس المفترس المقترس ، وضحيته .a. Fallacts . كما أجريت مقارنة للمواصل البيولوجية الوثيقة الصلة بنمو ظاهرة المقارمة في كلا النوعين . ومن الملاحظ أن علاقة المفتحية على المقترس بالضحية هذين النوعين تعير نظاماً نموذجيا لدواسة اللور الذي تحدثه كثافة الضحية على درجة تطور مقلومة المقترس بعد المعاملة بالمبيد . ويتشابه هذان النوعان في الحجم ، وعدد الأطوار ، ومنا المعامل اللاخلية التي تعمل على زيادتها . كما يوجد هذان النوعان على نفس السطح المعامل ، وتوجد جميع أطوارهما مماً على الرغم من أن المذين النوعين وضماً غذائيا عتلقاً ، وأغذية عنطقة ، كما أن حركة المفترس تكون أكثر اتساعاً من الضحية . وقد تكون زيادة حركة ونشاط المفترس عاملاً عمداً لتأثره بالمعاملة بالميد ، حيث إن إمكانية تعرضه للسم بالملامسة تكون أكبر نبيجة لموام البحث عن ضحايا ، والتي تنخفض بشكل واضح بعد المعاملة الكيميائية .

وفى مقارنة أخرى بين هذين النوعين من خلال دراسة الحصائص التوكسيكولوجية والوراثية لهما ، والتي قد تؤثر على درجة مقلومتهما ، لوحظ اختلاف طرق تكاثرهما إلى حد ما ، واختلاف عدد إلكرموسومات ، حيث إن العنكبوت الأحمر قد يعطى ذكوراً حتى مع عدم التولوج ، بينما لا يستطيع المفترس ذلك .

وبمقارنة مدى تطور المقاومة فى كل من المقترس ، والضحية بالانتخاب على نبات الفول الذى يتواجد عليه النوعان طبيعيا فى الصوبات الزجاجية ، تراوح تعداد الأكاروس والضحية والمفترس من ١٠٠ إلى ١٠٠ فى نفس وقت الرش . وعند رش المجموع الحضرى باستخدام الأرينوفوس ميثايل ٥٠٪ مسحوق قابل للبلل . وبعد مقارنة المعامليين ، أظهر المفترس مقاومة لهذا المبيد بمستوى أسرع من الضحية ، وذلك عند انتخاب جزء من العشيرة لمدة ٢٢ جيلاً .

وعدما أجرى التخلب بجرعة تسبب موت بنسبة ٧٥٪ ، أظهرت الضحية درجة من المقاومة أبطأ من التجربة الأولى . ويوجع ذلك إلى أن المصاملة لا تتم فى كل جيل ، بل تتم عندما تصل الضحية إلى مستوى كتافة عدية مقاربة للظروف الحقاية . وتظهر المفترسات التي انتخبت على مستوى يقترب بدرجة ٩٩,٩٪ من مستوى المقلومة أسرع عندما يتوفر الفذاء بالمقلرنة بالضحية . وعندما تصل المفترسات إلى مستوى مقلومة الضحية (بعد الانتخاب الثانى) ، فإن استمرلر الانتخاب لإظهار وتطور المقاومة يأخذ فى البطء إلى نفس مستوى الضحية .

وهناك بعض العوامل البيئية الأخرى بخلاف القيود الغذائية ، والتي تؤثر على معدل نمو وثبات المقاومة فى الأعداء الحيوية . وتشمل هذه العوامل معدلات الخو ، ومستوى التعريض ، بالإضافة للى العوامل الورائية . وهناك بعض الأعداء الحيوية ، مثل : Chrysopa ، والتي تتميز بالحركة الواضحة ، علاوة على تخصصها التطفل غير الواضح . ومثل هذه الأنواع لا تكون مقلومة للمبيدات نظراً لقيودها الورائية ، وكارة حركتها ، وقلة تعرضها للمبيدات .

The differential susceptibility hypothesis

(ب) الاعتلاف في الحساسية

يقوم هذا الافتراض بغرض تفسير التعارض بين درجات الحساسية أو المقاومة في الآفات ، والأحداء الحيوية الخاصة بها . ويرجع ذلك إلى قدرة الآفات على الناقلم الطبيعي Prostaptation عباه المبيدات المستخدمة عند مقارتتها بالمفترسات والطفيليات . وقد افترض جوردون Gordon عام (١٩٦١) أن يرقات بعض الحشرات كاملة التطور ، وعديدة العوائل تتحمل المبيدات نتيجة العنفط البيوكيميائي المرتبط بغذائها علال فترة تطورها (مكونات النبات الكيميائية الثانوية) . كا لاحظ Krieger كي لاحظ معاملة أنسجة معلة كي لاحظ مطاقبة العائل ، وذلك عند مقارنتها بالأنواع وحيدة العائل . كا ارتبط الشاملط الإنزيمي لهذه الأنواع بالانتخاب الطبيعي لفقد سمية مكونات النبات الكيميائية الثانوية ، مثل السيانيات ، والروتينويات ، والأكاويدات . . إغ . كا لاحظ Brattsta و آخرون عام (١٩٧٧) تنه إنزيات (OAFO) في وقات المشرات عديدة العوائل ، مثل Remater rethanks للتسمم عام (١٩٧٧) تنه إنزيات (OAFO) في وقات المشرات عديدة العوائل ، مثل حساسية للتسمم بواسطة مكونات النبات الثانوية . وبعد استهلاك هذه المواد تكون الوقات أقل حساسية للتسمم ضد معظم المواد الكيميائية . في النبات ضد معظم المواد الكيميائية النبات

وتطرح العلاقة بين قدرة الحشرات عديدة العوائل على هدم وفقد سمية المكونات النباتية الثانوية ، والميدات سؤالاً هاما عن موقف الطفيليات ، والمفترسات التابعة المصليات الأرجل . ومن المعروف أن فرصة الأعداء الحيوية في التعرض لمكونات النبات الثانوية تظهر بدرجة أقل إلحاحاً من الحشرات التى تتغذى على النبات ، ولذا فإن الأعداء الحيوية تظهر مستوى أقل من التأقلم الطبيعي تجاه الميدات ، بالمقارنة بالحشرات التى تتغذى على النبات . وعند مقارنة السلالة الحساسة للأكاروس المنترس عصصه الذى يتغذى على النبات ، والأكاروس المنترس عصصه الوحظ أن الضحية أقل حساسة محولل ٢ سـ ٢ مرة ، بالمقارنة بالمقترس تجاه التوكسينات الفوسفورية العضوية ، كما أنها أقل حساسية بحوائل ٤ سـ ٢ ، عرات بالمقارنة بالمقترس تجاه التوكسينات النباتية والنيكوتين) . ولتقل حساسية بحوائل ٤ سـ ٢ ، عرات بالمقارنة بالمقترس تجاه التوكسينات النباتية والنيكوتين) . ولتقل حساسية بحوائل ٤ سـ ٢ ، عرات بالمقارنة بالمقترس تجاه التوكسينات النباتية والنيكوتين) . ولتقل حمال خطاؤ بعرائية المقتراض خطوة للأمام فإن المفترسات التي قد تكون ذات سلوك غذائي مخطط بين المشرات ،

والنبات قد تكون أقل حساسية للمبيدات من الطفيليات . وعموماً .. نجد أن الطفيليات أكثر تخصصاً من المفترسات ، وعليه .. فهي أقل تعرضاً للتوكسينات النباتية .

وتوضع المقارنات بين مستوى حساسية الآفة المغذاة على النبات ، وأعدائها الحيوية أن تدرج مستوى الحساسية تصاعديا يبدأ بالآفة ، ثم المفترس ، ثم الطفيل . وقد أظهرت بعض الدراسات الحاصة ، بنسبة تشيط الكارباريل مع المادة المنشطة البرونيل بيوتوكسيد (مثبط إنزيم MFO) أن الآفات أقل حساسية تجاه المبيد بمعدل حوالى ٦ مرات عند مقارنتها بالمفترسات ، وبمعدل حوالى ١٦ مرات عند مقارنتها بالمفترسات ، وبمعدل حوالى ١٦ مرة عند مقارنتها بالطفيليات . كما توضح نسبة التشيط التي بلغت (١ : ٥) أن متوسط نشاط إنزيم MFO في الآنوب .

ويمكن تفسير الاختلافات في حساسية الآفات، والأعداء الحيوية، والاختلافات بين المفترسات، والطفيليات على أساس التباين بينها في الأهمية النسبية لإنزيمات التحلل المائى، وإنزيمات الأحسلة التي تؤدى لفقد السمية ، حيث إن مفصليات الأرجل التي تتغذى على النبات أو الحشرات قد تحتوى على إنزيمات التحلل المائى بكمية كافية التميل الدهون، والبروتين، وغيرها من المواد الفائلية، وكذلك المبيدات الحشرية التي تفقد سميتها بالتحلل المائى، بينا تحتوى الأنواع التي تتغذى على النبات على كميات أكبر من نظم فقد السمية الخاصة بالأكسلة، وقد يتم توجيه هذه النظم ناحية بعض مكونات النبات الثانوية، مثل: الجوسيبول Gooopper في القطن. وإذا كان هذا هو الواقع والحقيقة، فإن المبيدات الحشرية التي يتم تمثيلها بالتحلل المأئى قد تكون أكثر المركبات الكيات الكيات المتحسصة في برام المكاملة.

ويوضح افتراض اختلاف الحساسية دور إنزيمات MPO في تمثيل كل من مكونات النبات الثانوية ، والمسينات الخرية ، والمسينات الأرجل لمعظم المبيدات الحشرية على نظم هدم والمسينات الخرية ، ييزا تعتبد مقاومة مفصليات الأرجل لمعظم المبيدات الحشل الملقى Hydrolases ، وأخرى ، مثل : إنزيمات التحلل الملقى Hydrolases ، وأخرا المعلومات الخاصة بالنظم والتقنيات الخاصة بفقد السمية المرتبطة بمكونات النبات الثانوية غير كافية .

وخلاصة القول .. إنه لا يمكن تطبيق اقتراح فقد السمية المحدود كتفسير لاختلاف الحساسية الأولية للآفات المفادة على النبات ، والمفترسات ، والطفيليات . وذلك عند دراسة مدى نمو و تطور ظاهرة المقلومة لهذه المجموعات . وحتى الآن لاتوجد دراسات حول إثارة تحفيز إنزيمات ، وحتى الآن لاتوجد دراسات حول معدلات تواجد وغيرها من النظم الإنزيمة في المفترسات والطفيليات ، كما لاتوجد دراسات حول معدلات تواجد ونشاط هذه الإنزيمات . وتحتاج هذه الدراسات إلى تقدير دور الفذاء في التأقلم الطبيعي لمصليات الأرجل التي تتصرف للمبيدات .

من العرض السابق .. يمكن القول بأن اضراضات القيود الفذائية ، واعتلاف الحساسية يجب أن تحتل موقعاً مرموقاً في العراسات المستقبلية . ولا يوجد انتراض واحد يعطى تفسيراً كاملاً عن الاختلافات الملاحظة بين ظاهرتي الحساسية والمقاومة في مفصليات الأرجل المغلة على النبات ، وبين أعدائها الحيوية التي تتغذى على الحشرات .

سابعاً :حقيقة وتشخيص مقاومة الحشرات لفعل المبيدات الحشرية

Implications and prognosis of resistance to insecticides

من وجهة النظر البيولوجية .. غيد أن مقاومة الحشرات لفعل الميدات عبارة عن ظاهرة تطورية المسبب Natural schection وذلك بسبب المسبم المسبدات . وعكن إيضاح ذلك بالمثال الثالى : منذ عام ١٩٥٠ عومل حوالى التعريض المستمر للمبيدات . وعكن إيضاح ذلك بالمثال الثالى : منذ عام ١٩٥٠ عومل حوالى ١٩٥٠ من المبيدات ، بمعدل حوالى ١٤ رطل/فدان . وفي مصر ، في الفترة بين ١٩٦١ إلى ١٩٧٥ ، عومل حوالى ٤ ملايين فعان مزروعة قطاناً بأكثر من ٨١٠,٠٠٠، من الفترة بين ١٩٦١ إلى ١٩٧٥ ، عومل حوالى ٤ ملايين فعان مزروعة قطاناً بأكثر من ٨١,٠٠٠، من رسل مادة فعالة من المبيدات ، لمكافحة دودة القطن ، الأمريكية تحت المعاملة بحوالى ١٠ مليون رطل مادة فعالة من مبيدات التربة ، وذلك لحوالى ١٠ مطل/فنان ، لحوالى ١٠ مطل/فنان ، عدال كتال الفترة بين ١٩٥٣ ـ وغدث متيات هذه المبيدات في البيئة المعاملة ، واللوجودة بها الآفاد صفوطاً انتخابية مكتفة تسرع من زيادة عدد الأنواع المقارة .

١ ــ تطور القاومة المعددة Development of multiple resistance

يزداد عدد الحشرات المقاومة لفعل المينات عن عدد المينات التى استخدمت أصلاً ، وذلك لوجود ظاهرة المقاومة المشتركة Cross restrance ، والتي تعنى قدرة النوع المقاوم على البقاء عند تعريضه لمادة كيميائية قريبة جدا من المادة المقاوم لها أصلاً ، مثل : الدد.دت ، والميثوكمي كلور ، والألدرين ، والهيتاكلور ، واللندين . وتظهر المقاومة المشتركة نتيجة لممومية النظام الفاقد للسمية مثل DDT see من كالمختاص حساسية الجهاز المستهدف مثل الطفرات التي تحدث لإنزيم Accety choin ، و لانخفاض حساسية الجهاز المستهدف مثل الطفرات التي تحدث لإنزيم Accety دون مناكل اقتصادية حقيقية ، كا في حالة مقلومة حشرة دودة جلور اللارة تسبب هذه المقلومة مشاكل اقتصادية حقيقية ، كا في حالة مقلومة حشرة دودة جلور اللارة المسيكلودايين ، والهيتاكلسور ، والكلوردان بالتالى على خفض نسبة المنفعة المعاملة مبيدات الثربة في حقول الذرة. وتحبر التكاليف

المتوقعة المتعددة المتعددة المتعددة المتعددة المتعددة المتعددة المتعددة المتعددة المعدد من الجينات المستقلة ، يحيث تنتج نظماً وتقنيات للمقاومة الميدات لا علاقة بينها ، أى سيدات لها طرق تأثير عنظة ونظم فقد سمية عنطة . وعليه .. فإن المقاومة المتعددة تمكس التاريخ السابق لاستخدام الميدات مستقبلاً . ويوضح المثال التالى خطورة هذا النوع من المقاومة ، حيث أشار ومتعددة المديدات مستقبلاً . ويوضح المثال التالى خطورة هذا النوع المنزل المتعددة في الذباب المنزل لمدة ٣٠ عاماً ، وذلك بدياً من استخدام الدد.ت عام ١٩٤٥ ومقاومة الذباب المنزل له ، ثم مقاومة اللهبات مقاومة اللهبات المقرسفورية بالنبية . وتلى المنافق المنافقة المنافقة

وقد وضع Goorgiston & Taylor (مام ۱۹۷۷) تلخيصاً لحالة المقاومة المتعددة لحوال ٣٦٤ نوعاً مقاوماً من الحشرات عام ۱۹۷٦ . ويوضع جدول (٣٣٠) التلل مدى نمو وتطور ظاهرة المقاومة المتعددة للدباب المنولي المقاوم لكل من : السدد.ت ، ومركبات السكلودايين حتى الوقت الحالى . ويمكن تقسم مراحل المقاومة المتعددة من الناحية التاريخية والواقعية إلى :

۱ ـــ الزرنيخات ۲ ـــ الــ د.د.ت، ومشتقاته

٣ ـ المركبات الفوسفورية العضوية

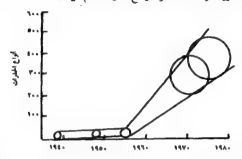
ه ... الكاربامات ٦ ... البيرو ثرويدات

٧ ـــ هرمونات الشباب الخلقة ٨ ـــ مثبطات تخليق الكيتين

جدول (٢ – ٣) : تطور القاومة المعددة للميدات الحشرية في الذباب المنزلي .

السنة	الأنواع المقاومة	المرحلة الثانية	المر حلة ا لفالغة	الرحلة الرابعة	المرحلة الحامسة
1974	٧	مغر	مقر	صقو	صقر
1984	18	1	صقر	صغر	صقر
1900	Y+	1.4	۳	مبقر	صقر
1979	377	2.4	**	٤	صقر
1177	738	٧.	21	**	Y

ويوضح شكل (٣-٣) مدى نمو هذه الظاهرة ، حيث إن مساحة الدائرة توضح مدى شدة المقاومة المتعددة . وعمل سبيل المثال .. فإنه إذا كانت المرحلة الأولى تسلوى واحد فهي تزيد إلى خمسة فى المرحلة الحامسة ، ويحتمل انخفاض معدل المقاومة خلال ١٠ ... ٣ سنة قادمة . وسوف يزداد معدل تطور المقاومة المتعددة نظراً لارتفاع معدل استخدام الميدات .



شكل (٧ سـ ١) : معدل المقارمة المعددة في الأفات الحشرية (مسافة الدائرة تتناسب طرديا مع حالات المقاومة المعددة . .

٧ - الاعبارات الاقتصادية لمقاومة الحشرات لفعل المهدات

نحكم الاعتبارات الاقتصادية أي مجتمع ، وتكون المنفعة Benefit هي المعادلة الصعبة المطلوب التكلفة Com

تُحقيقها دائماً ، ويعمل الإنسان جاهداً على رفع هذه النسبة . ومن هنا يازم أن يتجه الاعبار الاقتصادى في مكافحة الآفات في هذه الناحية ، مع عدم إفقال أن عناصر التكلفة تشمل مدى تلوث اليقات ، والأضرار الناجة على صحة الإنسان نتيجة استخدام الميدات ، ومدى الحفض في تعداد الأعداء الحيوية ، ومدى تكلفة تسجيل المبيد الكيميائى ، ومدى مقلومة الحشرة لفعل المبيد ، ومدى ظهور الآفة بشكل وبائى عقب استخدام المبيد .

وبعد ٣٠ عاماً من هذا الكم الرهب لمقاومة الحشرات لفعل المبيدات ، يجب على جميع المهتمين بمجال مكافحة الآفات وضع اعتبارات التكلفة الاقتصادية ، لمقلومة الحشرات لفعل المبيدات فى الحسبان ، تلك الاعتبارات التى تهدد الآن إمكانية مكافحة الآفة ، وناقلات الأمراض .

راً) الرهاع تكلفة الميدات المعرية

لم يكن هناك أي تأثير اقتصادي مباشر عند أول ظهور للمقلومة المشتركة في الحشرات ذات

الطبيعة الاقتصادية ، حيث كانت مركبات الزرنيخ ، والمركبات الكلورينية العضوية منخفضة التكاورينية العضوية منخفضة التكافيف . وفي عام ١٩٦٩ وتولاراً لزرنيخات الرساس ، ١٩٦٥ ولاراً للرديدت ، ١٩٣ ولاراً لسادس كلوريد البنزين ، ١٩٣٠ ولار للوكلوردان . وقد أتاح انخفاض هذه التكاليف الفرصة لإمكانية استخدام المبادئة بنكاة ضعيفة ، مما شجع على تكرار المعاملة ، فأدى ذلك إلى الدخول في طاحونة المبيدات لمدرجة وصلت فيها مرات المعاملة بالمبيدات على القطن حوالي ٥٠ ـ ١٠ معاملة في الموسمة

وزادت أسعل المسينات القديمة بسرعة هاتلة مع التضخم العالمي ، حيث ارتفعت أسعارها في الفترة من ١٩٧٠ إلى ١٩٧٧ ، صن ١٩٧٩ ، ولارًا إلى ١٩٧٩ ولارًا للرطل بمعدل زيادة قدرها الفترة من ١٩٧٧ إلى ١٩٧٧ ، من ١٩٧٧ عام) . وقد بلغت الزيادة بالنسبة للـ د.د.ت من ١٧٧٨ . إلى ٣٤٨ . دولارًا ، والكوردان من ٥٠٠ . إلى ١٩٠٥ دولارًا ، والكوردان من ٥٠٠ للى ١٩٠٨ دولارًا ، والملاتيون من ١٩٠٥ للى ١٩٠٨ دولارًا ، والملاتيون من ١٩٠٥ للى ١٩٠٨ دولارًا ، والملاتيون من ١٩٠٥ للى ١٩٠٩ دولارًا ، والملاتيون من ١٩٠٩ للى ١٩٠٥ دولارًا ، والملاتيون من ١٩٠٥ للى ١٩٠٥ دولارًا ، والملاتيون من ١٩٠٥ للهذه أدى إلى المتعادة إلى إحداث تأثيرات أكبر ، حيث استخدم أدى إلى المستخدم المنالم المنال

وقد ازدادت صعوبة اكتشاف ميدات جديدة ، بالإضافة إلى ارتفاع تكلفة معامل التخليق والتقيم . أضف إلى ذلك أن معظم المركبات الحديثة ، مثل البوثرويدات المصنعة ، ومنظمات النمو في الحشرات تعتبر ... من الناحية الكيميائية ... مركبات أكثر تعقيدًا ، حيث تحتاج مركبات البوثرويدات إلى ١٣ مرحلة حتى يم تخليقها ، بينا ينتج الدد. .. من محطوة تخليقية واحدة . وتعكس هذه الاعتلافات في خفض كمية المنتج النهائي ، كما ازدادت تعقيدات متطلبات تسجيل المبيد (الباب الأول) .

وتؤدى جميع العوامل السابقة إلى وصول سعر البيرثروبيات المصنعة ، ومنظمات النحو فى الحشرات إلى ١٠٠ ضعف ، بالمقارنة الحشرات إلى ١٠٠ ضعف ، بالمقارنة يالد د.د.ت ، والنوكسافين . وهذه المركبات الجليمة فعالة جدا ، إلا أنه لا يجب التوسع فى استخدامها فى الوقت الحالى خوقًا من ظهور المقاومة المتعددة ، والتى سوف تؤدى إلى خفض السبة يين المنفحة والتكاليف فى استخدام المبيدات .

Effect of resistance on economic threshold

من المعروف أن المركبات الكاورينية أعطت حماية رخيصة التكلفة لمحصول اللمرة في الولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة من ١٩٥٢ ... ١٩٦٣ ، وذلك حينا كانت تكلفة المعاملة ١,٥ مرطلاً ميد/فدان باستخدام الألدين أو الهيتاكلور تساوى ٢,٣ دولاراً / فدان ، وبلغ العائد الاقتصادى في ذلك الوقت إلى نسبة ١ : ٤,٣٥ دولاراً ، يمنى أن كل دولار يصرف يعطى عائلًا يصل إلى ٢٥٠ دولارات . وقد أدت هذه الحماية الرخيصة إلى القناعة الكاملة لدى المزارعين بضرورة استخدام المبينات دون النظر إلى تعداد آفة مثل دودة جذور الذرة ، أو دون النظر إلى تعداد آفة مثل دودة جذور الذرة ، أو دون النظر إلى ما يسمى بالحد الاقتصادى الحرج (وهو مستوى الإصابة الأثل من الحد الاقتصادى للضرر) .

وقد أوضحت الدراسات التفصيلية من ولاية ألينوى بالولايات المتحدة الأمريكية أنه في خلال الفترة من ١٩٦٤ إلى ١٩٧٣ ، أعطى استخدام المبيدات ضد دودة جفور اللوة معدل ربح يصل ١٩٦٤ ولار . وقد إلى ٢٤,٩٧٨,٨١ دولار . وقد أدى ولارات/فدان . وبلغ متوسط ربح مزارعى الولاية حوالى ٢٤,٩٧٨,٨١ دولار . وقد أدى ارتفاع مستوى مقلومة دودة جفور اللوة المبيدات ، وارتفاع تكلفة استخدام المبيدات في عام الجديدة إلى أغفاض جاذبية هذا الشكل من الحماية . وأدى استخدام المبيدات في عام المبدات في عام ١٩٧١ ، إلى إنقاذ حوالى ١٩٦١ بوش/فدان ، وفي عام ١٩٧٠ بلغ متوسط عصول اللرة المبدر واستخدم خلال هذه الفترة مبيد ولاراً ووفرت هذه الماملة حوالى ١٩٣٧ بوش/فدان ، وفي عام ١٩٧٠ بلغ متوسط عصول الذرة ٤٠,٥ دولاراً بوشل ، ووصلت تكلفة بوشل في عام ١٩٧٠ ولاراً بوشل ، ووصلت تكلفة بوشل في ١٩٠٥ دولاراً بوشل ، ووصلت تكلفة بيد الكاربوفوران حوالى ٥٠,٥ دولاراً المبدئة بمدل ١٣٠٨ سنويا ، وفي عام ١٩٧٠ كلفت الماملة بيد الكاربوفوران ١٠ دولارات المبدئة بمدل ١٩٧٠٪ منويا ، وفي عام ١٩٧٩ كلفت الماملة بيد الكاربوفوران ١٠ دولارات/فدان ، كا بلغ سعر الذرة ٢٠٠٧ دولارات/فدان ، كا بلغ سعر الذرة ٢٠٠٧ دولارابراسث ، عا يوحي بأن أقسى نسبة بين المنعقة والتكلفة هي ٣ : ١ .

ولتقيم تأثيرات تكلفة المبيدات ، وأسطر الفرة المتتلفة في ظل الحد الحرج الاقتصادي لدودة جلور الذرة ، أشار Taylor عام (٩٧٥) إلى أنه في الفترة من (٩٩٦ اـ ٩٩٦) كان سعر الفرة دولار واحد/بوشل ، وتكلفت المعاملة بالألدوين ٢,٧ دولار/ فدان . وعليه .. كان الحد الحرج الاقتصادي بجعدل حشرة واحدة/نبات .وفي عام ١٩٧٥ بلغ العائد ٤٠٥، دولار/بوشل ، بينا وصلت تكلفة المعاملة بمبيد الكاربوفوران حوالى ٥,٥ دولارات/فدان، لذا كان الحد الحرج الاقتصادي بمعدل ٣ حشرات كاملة/نبات . وفي عام ١٩٧٩ بلغ العائد ٢,٢ دولار/ فعان ، وعليه .. وصل الحد الحرج إلى أكثر من ٥ خناضي كاملة/ نبات . وقد أوضح Taylor نفر الحد الحرج نافع ومفيد في تحديد البدائل الاستراتيجية المكافحة الآفة المستبدئة ، والتي يمكن ذكرها في النقاط النالة : إن الممثلات المذكورة أعلاه بالنسية لكل erra (١٤٠٤٧م ٣)، وقد تم ذكرها بالفدار (٤٢٠٠ م٢) تسهيلاً لما هو موجود في مصر .

- ١ ــ دورة زراعية بين الذرة ، وفول الصويا .
 - ٢ ـــ المعاملة الدائمة لمبيدات التربة .
 - ٣ _ عدم معاملة الميدات الحشرية للتربة .
- ٤ ـــ استخدام نظام التحكم المتكامل للآفة (IPMS)، مع اعتبار الحد الحرج الاقتصادى.

ونظرًا للزيادة المستمرة في تكلفة الميمات ، ولزيادة المقاومة للميمات البديلة ، للتضخم الاقتصادي الذي يحكم أسعار المحصول ، فإن الطريقتين ١ ، ٣ لا تكلف المزارع ، ولذا تعتبران أكبر قبولاً .

٣ ــ تنظم الميدات

Reduced Selection pressure

رأع خفص الجفط الإعجاق

يمكن خفض الضخط الإنتخابي الناشيء عن استخدام المبيدات بمراعاة العناصر التالية :

- ١ ... تقليل عدد مرات المعاملة بالبيدات .
- ٢ ــ تقليل المساحة المعاملة بالاكتفاء، وذلك بمعاملة بعض الصفوف، أو القطع المصابة بالحقل.
 - ٣ ــ تجنب استخدام المبيدات التي تتميز بطول فترة ثباتها في البيئة .
 - ٤ _ تقليل استخدام معاملات المتبقيات .
- هـ تجنب المعاملات التي تؤدى إلى الضغط الانتخابي لكل من طورى البرقة ، والحشرات الكاملة
- ٦ ـــ استخدام الأصناف النبائية المقاومة ـــ الدورة الزراعية ـــ الأعداء الحيوية ـــ أمراض
 الحشرات ، وغيرها من الطرق غير الكيميائية في برامج المكافحة .

ويعرف تكامل هذه المناصر بالتحكم المتكامل للآفات على وجه التقريب .

Management of pesticides

(ب) عظم استخدام لليدات

يؤدى الاعتبار السلم للمبيد ، والطريقة المثل للتطبيق إلى محفض مستوى مقاومة الحشرة للمبيد ، أو صفط حساسية الحشرة للمبيد . ولعل الأمر يحتاج إلى معلومات أكثر عن العوامل الوراثية ، والفسيولوجية ، والميوكيميائية المرتبطة بالمقاومة المتعددة ، ودراسة ارتباط وعبور العوامل الجينية لأنواع المقاومة ، والعلاقة بين المقاومة والسلوك . وفيما يلى نموذج مقدر لحلذا التطبيق :

 الستخدام وسيلة تحفيرية لتعداد الآفة ، بحيث يمكن معرفة مستوى الحساسية ، واكتشاف أى احتال الظهور المقاومة . ويمكن تحقيق ذلك باستخدام طرق كشف المقاومة التي أقرتها منظمة الأغذية والزراعة (GRAD) عام ١٩٧٧ .

- ٢ ــ تجنب استخدام عاليط المبيدات ، وذلك لأن نتائج الأبحاث تشير إلى التطور الذلق لمقاومة الآلة لمكونات المحلوط .
- ٣ ـ إطالة فترة الحياة الفعالة للمبيد الجيد قدر الإمكان ، وذلك باستخدام وسائل التحذير
 لمرفة درجة الحساسية ، ودرجة إحلال مبيد جديد قبل فشل المبيد الآخر في المكافحة .
- جديار المبيدات البديلة ، وكيفية تتابعها بناءً على اعتبارات وراثية للمقلومة المشتركة ،
 أو المقاومة المتعددة .

وقد أدى الاختيار الجيد للمبيد إلى بقاء مبيد الميثايل كلوربيريفوس في مكافحة بعض ناقلات الأمراض ، وإحلال الأزينوفوس ميثايل عل الددد.ت في مكافحة الفراشة ذات الفلهر الماسى ، وإحلال مبيد الكربوفيوران محل الألدرين في مكافحة خنافس جذور الذرة ، وإحلال مبيد الهيفاليرات عمل الميثايل براثيون في مكافحة دودة اللوز Hettionas virescens على القملن .

وقد أوضحت الدراسات المستفيضة على مقلومة الذباب المنزلى فى الدانمارك أن الاختيار غير السبقيات المستقبضة على المشال .. نجد السبقيات قد يؤدى إلى فشل عملية المكافحة فى المستقبل . وعلى سبيل المثال .. نجد أن مقاومة الدد.د.ت يعير عنها بنظام عالماء ، وهى تنميز بالمقلومة المتعددة المبرثروينات ، لذا لا يسمح الآن باستخدام مستحضرات البيرثروينات فى الدانمارك حتى تظل هناك مساحة لإمكانية استخدام هذه المركبات مستقبلاً . وتتضمن المقايس الواجب اعتبارها ما يلى :

- ١ ب... استخدام المبيدات الحشرية التي لها عامل بسيط للمقاومة ، وتعميز بمقاومة مشتركة ضعيفة ، أو مقاومة محدودة مثل الملاليون .
 - ٢ ... تجنب استخدام المهدات الحشرية ذات المقاومة المتعددة المعقدة ، مثل الديازينون .
- ٣ _ تجنب أو تأخير استخدام المبيدات المؤثرة على نفس النظام المستهدف ، مثل البيرثرويدات
 - استخدام معاملات بديلة للمبيدات الحشرية وتغيرها قبل ظهور مقاومة لفعلها .

وفى النهاية تصبح عناك ضرورة ملحة لوضع استراتيجية شاملة لتنظيم استخدام المبيدات لإطالة فترة استخدام المركبات المتاحة ، والتي قد تفيد في براج التحكم المتكامل (1994). وتتطلب هله الاستراتيجية تفهمًا أكثر لنظم الآفة البيولوجية ، وتعاون كافة القائمين بالمكافحة ، بالإضافة إلى إجراء مزيد من الدراسات الاقتصادية ، والاجتاعية ، والتفسية . ويصبح من الضرورى كذلك أن تتطور طرق مكافحة الآفات على الهاصيل التي تعامل بكافة شديدة بالمبيدات ، مثل : القطن ، والذرة ، والقواكه المساقطة . وصوماً .. فإنه إذا لم يتم تنظيم استخدام المبيدات بشكل نموذجي ، فستظل مشكلة المقاومة من أكبر الصحوبات التي تقف حائلاً في سبيل تحقيق المكافحة الفعالة الاقامات السائعة المعالة الاقامات العالم المبيدات التي يعيش عليها .

Management of resistance in arthropods

اهيم علماء الحشرات والميدات منذ ظهور مقاومة الحشرات لقمل الميدات بفهم العوامل المستولة عن نمو ، و ونظور ، وإظهار المقاومة . وقد أشار ميلاندر عام ١٩١٤ إلى أن مقاومة الحشرة القشرية (سان جوزى) تجاه مخلوط الجير والكبريت ترجع إلى عدم التخطرة الكمالة للسطح المعامل بالمبيد ، وإلى أسباب وراثية ، كما أشار إلى توقع حدوث مقاومة الحشرة القشرية لزيوت الرش ، ولذا .. اتشرح إدخال سلالة ضعيفة تشترك مع السلالة الشدينة المقاومة الموجودة فعالاً ، حتى تعيد التجمع الحشرى الحساس مرة ثانية . وقد ازدادت حدة المقاومة بعد إدخال الدد.دت ، حيث ارتفعت معدلات نمو المقاومة تجاه المبيدات الكلورينية ، والفوسفورية العضوية ، والبيرثرويدات المخلقة مديناً ، وتشمل القائمة الآن حوالى ٢٦٤ نوعاً من مفصليات الأرجل التي أظهرت مقاومة للمبيدات . وقد تقدمت الدراسات الوراثية ، والفسيولوجية ، والبيركيميائية الخاصة بالمقاومة ، ينها لم يكن هناك تقدم جوهرى في كيفية التغلب على الحشرات ، أو تأثير تطور المقاومة ، ولعل المراسات والاكتشافات الحديثة للمبيدات ، وزيادة الاتجاه نحو استراتيجية التحكم المتكامل للآفات تضغير جوا من التفاؤل في هذا الصدد .

ومن أمثلة المبيدات الحديثة المكتشفة أخيرًا ، مشابهات هرمون الشباب ، ومتبطات تخليق الكيين ، وبعض مشتقات المركبات الفوسفورية العضوية ، والكاربامات ، وبعض البيرثرويدات الهلقة ، وكفا بعض سلالات البكتريا المفرزة للتوكسين . ولهذه الاكتشافات دور معنوى في إمدادنا ببعض المركبات الجديدة التي تخفف من حدة الاعتاد على مبيد واحد . ويصبح التوصل إلى حلى مشكلة المقاومة أمرًا بالغ الصعوبة ، مع ظهور المركبات الحديثة طالما أن هناك صعوبة في التعرف على مناهة المبيد في نمو المقلومة .

وقد تصاعدت الآن فكرة برامج PMI بشكل هائل ، إذ تكامل الوسائل الكيميائية مع غير الكيميائية بع غير الكيميائية به والتحييل وهناك الآن اقتباع الكيميائية به والتحييل وهناك الآن اقتباع بأن استراتيجية PMI هي الحل الأمثل لظاهرة المقاومة . وحتى تبقى هذه الفلسفة صالحة للتطبيق ، لابد من التأكد من عدم ظهور المقلومة ، وذلك لأن أى تغير في المبيد قد يؤدى إلى إنهاء دور المكافحة الحيوية داخل نظام PMI ، لذا .. فهناك حاجة ماسة لمركبات كيميائية حديدة نستخدمها دون عناطر .

أشار معظم الطماء إلى أن هناك حلولاً دائمة لمشكلة المقاومة ، تحمد على تقليل الضغط الانتخابي

بالمادة الكيميائية . ونحن هنا نهتم في المرتبة الأولى بالتقدم في دراسة ديناميكية المقلومة ، وقياسها حتى تساعدنا في التحكم فيها .

Dynamics of resistance

٢ _ ديناميكية المقاومة

من الحقائق الثابتة أن معمل نمو المقاومة ظاهرة تحتلف كثيرًا باحتلاف الأنواع ، حيث تظهر المقاومة الدوع المتعلومة بيطهر المقاومة في الدوع المتعلومة بيطهر المقاومة في الدوع الواحد بسرعة نحت ظروف معينة وقد تباطيء ، أو تعملم تحت ظروف أخرى . ومن المحتقد أن أهم المتطلبات في الكيمياتيات المستخدمة في المكافحة هي معرفة مدى تأثير زيادة الضغط بالمبيد الحشرى على التعماد المستهدف ، أو بمعنى آخر معرفة مدى أبسط مخاطر حدوث المقاومة في التعماد المستهدف ، وقد أخرى عامًا إلى أن المقاومة عبارة عن ظاهرة تطورية حشرية عنطه أنها والمحدوث المقاومة في أنواع حشرية عنطه أنواع حشرية عنطه أنواع حشرية عناصة المعرفة ، في معظم أنواع الحدوات ، المعدد من السهل اختبار ديناميكية المشرات ، العديد من الحسائص اليولوجية والورائية ، وقد أصبح من السهل اختبار ديناميكية أمم الموامل المؤثرة على تطور المقاومة ، وإلفاء الضوء على أما الموامل المؤثرة على تطور المقاومة .

وهناك اقتناع كامل بأن تطور المقارمة يتحدد بواسطة كثير من العوامل الوراثية ، والبيولوجية ، والتطبيقية والتي تهدد درجة الضغط الانتخابي تحت الظروف البيئية . وقد قسمت هذه العوامل حديثًا إلى مجموعة من الأقسام هي :

(أ) عوامل وراثية

- ١ ــ تكرار جين المقاومة .
- ٢ _ عدد جينات المقاومة .
- ٣ ــ سيادة جينات المقاومة .
- ٤ ـــ الانتخاب السابق بالمبدات الأخرى .
- ه _ مدى تكامل جين المقاومة مع عوامل البقاء .

(ب) عوامل بيولوجية

- ١ _ عوامل بقائية :
- _ دورة الجيل .
- ــ التعداد في كل جيل.
- _ نوع التكاثر ، وعدد مرات التزاوج .
 - ٣ ــ عوامل سلوكية :
 - ـــ الحركة ، والهجرة .

- طبيعة التغذية (قليل العوائل ... عديد العوائل) .
 استمار البقاء ، أو الدخول في طور البيات .
 - (ج.) عوامل تطبيقية
 - ١ _ المبيد الكيميائي :
 - _ طبيعة الميد الكيميائي .
 - ــ العلاقة مع الميدات المستخدمة من قبل .
 - ـــ ثبات متبقيات المبيد ، ونوع المستحضر .
 - ٢ _ الاستخدام :
 - _ الحد الحرج للاستخدام .
 - _ طريقة الأستخدام .
 - ـــ الطور المنتخب .
 - _ المساحة التي تم فيها الانتخاب .

وتعبر العوامل الورائية واليبولوجية عوامل متطقة بالعشيرة ، وبالتالى فهيى خارجة عن سيطرة ، وتحكم الإنسان ، ولكن من الضرورى تقديرها لتعديد مخاطر المقاومة على الجموع المستهدف . وعلى المكس .. نجد أن العوامل الخاصة بالتطبيق Operational Factor من صنع الإنسان ، وبالتالى فهي تقع في مجال سيطرته وتحكمه ، ويمكن تعديلها بناةً على غاطر المقاومة الناجمة عن العوامل الورائية والبيولوجية .

وقد تؤثر بمض هذه الموامل تحت ظروف خاصة على المقاومة ، لذا يازم إجراء دراسات خاصة للتوصل إلى الطرق العملية لتنظيم المقاومة . وقد اختيرت الدراسات الحديثة بشكل خاص الدور النافع الأفراد الحساسة التي تهاجر إلى البيعة المعاملة ، وكذلك تأثير الجرعة على سيادة جين المقاومة ، ودور تدهور معدلات متيقيات المبيدات . وقد أعطت هذه الدراسات معلومات مفيدة عن التحكم في المقاومة . وينقى الوصول إلى هذا الهدف أمرًا بالغ الصحوبة نظرًا المنقص في النتائج الكمية لمعظم المامير الحرجة . والمثال الناجع في التوصل إلى التحكم في المقاومة يرتبط بوضع استراتيجية طويلة المدى في ظل المكافحة المتكاملة لقراد الماشية في استرائيا . وتتضمن هذه الاستراتيجية استخدام نوع قراد الماشية المقاوم كأساس في مكافحة القراد ، وعمل حجر زراعي دقيق لمنع انتشار القراد المقاوم ، مع مراعاة التوقيت المناسب للمكافحة ، وتخفيف عدد مرات المكافحة بالمبيدات الأكاروسية تغليل مرات الانتخاب ، واستخدام تركيز عالى من الميد الأكاروسي لتقليل احتال حياة الأفراد المقلومة .

٣ ــ المحكو ف المناوعة Resistance Management

يعتبر خفض الضغط الانتخابي وسيلة لتأخير أو تجنب تطور المقاومة ، وتقدم براج 1994 الآن الفرصة لإحداث النقص في الضغط الانتخابي الكيميائي ، وذلك بإدخال وسائل أخرى للمكافحة ، مثل: الأعداء الحيوية ، وأمراض الحشرات ، والوسائل الزراعية ، ومقلومة العائل النباتى ، وغيرها من الوسائل غير الكلامة و المنافقة من الوسائل غير الكيميائية . وقد أشار Brown عام (١٩٧٦) إلى أن استخدام جميع وسائل المكافحة ممًا فيما يسمى بالمكافحة المتكاملة ... أو التحكم المتكامل ... في الآفات يعتبر من أفضل العارق لمنافض مستوى المقلومة . وقد أوضح أن استمرار اعتباد المحاصيل الزراعية على الميدات الكيميائية لمناتبها بتطلب التحكم في استخدام المبيدات .

يعتمد التطبيق الأمثل لبرامج IPM على استراتيجية واضحة لاستخدام المبيدات التي تظهر الآفة تجاهها أقل مستوى من المقاومة ، وتعرف الحساسية للمبيدات فى هذه الحالة بأنها استنزاف للوسائل الطبعية .

وتقع وسائل التحكم في المقلومة تحت ثلاث مراتب رئيسية :

- (أ) التحكم بالاعتدال .
- (ب) التحكم بالتشبع.
- (جر) التحكم بالهجوم المتعدد .

وقد أدخل اصطلاحا التحكم بالاعتدال ، والتحكم بالتشبع بواسطة Sutherat & Comins عام (۱۹۷۹) ، للتمير عن استخدام التباين (تركيزات عالية وتركيزات منخفضة) على المشيرة المبتدفة ، وذلك إما أن تبدل العشيرة العجز الشديد في جينات الحساسية ، أو تبطلها كلها ، يينا غيد أن اصطلاح الهجوم المتعدد يستخدم لتعريف الماملة ذات التعدد المباشر للضغط الانتخابي الكيميائي سواء على المدى القصير أو الطويل . ولا تعتبر هذه الوسائل الثلاث بدائل لبعضها البعض ، بل يمكن استخدامها ممًا من خلال التكامل . وفيما يل أهم عناصر استراتيجية التحكم في المتورة :

- (أ) التحكم بالاعتدال
- ١ ـ خفض الجرعة .
- ٣ ــ تقليل مرات المعاملة .
- ٣ ... استخدام مبيدات لها فترة ثبات يعي قصير .
- ٤ _ توجيه الانتخاب إلى طور الحشرة الكاملة .
- ه ـــ المعاملة المحلية ، وتخفيف مستوى التطبيق على نطاق واسع .
 - ٣ ـــ ترك مجموعة من الأجيال دون معاملة .
 - ٧ ـــ زيادة مستوى الحد الحرج الاقتصادي .
 - (ب) التحكم بالتشبع
 - ١ _ إبطال مفعول نظم السمية باستخدام المنشطات .
 - ٧ ... إيقاء جين المقاومة على الحالة المتحية .

(جر) التحكم بالهجوم المتعدد

١ ــ مخاليط الكيميائيات.

٢ ــ تغير الكيميائيات .

Management by moderation

(أ) التحكم بالاختبال

بنيت فلسفة هذه الطريقة على أن جينات الحساسية هي عبارة عن مواد هامة يجب الحفاظ عليها ، ويمكن التوصل لذلك من خلال خفض الضغط الانتخابي . ويمكن توضيح عملية الانتخاب من خلال منحنيات التوزيع التكراري للأفراد الحساسة (عه) ، والهجين (Hybrid (RB) ، والمقاومة (RB) .

وعموماً .. نجد أن الجينوتاب الحساس Genotypes هو الأكثر شيوعًا ، مع وجود حالات نادرة تحتوى على عدم التماثل Heterozygous الحاصة بالمقاومة . ويوجد تكرار جينات المقاومة فى عشيرة حقلية غير منتخبة (بناءً على معدلات الطفرات) ما بين ١٠٠١، سام - ١٠٠٠، وعموماً .. تطبق المبيدات دائمًا بجرعات ممينة للأفراد الحساسة ، ولكنها تستيفى الأفراد المقاومة المحتوية على صفة التماثل ، أو عدم التماثل فى المقاومة . وعليه .. نجد أن استمرار الضفط يؤدى إلى تبديل الجينوتاب

نلاحظ أن لا يتم قتل كل الأفراد الحساسة عند المعاملة بجرعة منخفضة LDo, أو أقل حيث يمكن الاحتفاظ بجينات الحساسية بمعدل كاف في العشيرة ، مما يؤخر ظهور المقاومة . وبنفس الكيفية .. نجد أن عدم التنطية الكاملة تسمح للأفراد الحساسة بالحياة في المناطق غير المعاملة ، أو ما يطلق عليه Reruya . بالإضافة إلى ذلك .. نجد أن بقاء حد حرج عال من الكنافة المعدية للمعاملة بالمبيدات يؤدى إلى تقلل عدد مرات المعاملة ، وبالتالي خفض الضغط الانتخابي الكلي .

وقد تبدو وسائل التحكم بالاعتدال غير عملية ، ولكن لو تذكرنا مدى ما يمكن أن تحدثه المقاومة ، فسوف نعيد التفكير مرة ثانية في إمكانية هذه الوسائل التي تحتاج إلى التكامل مع طرق فعالة غير كيميائية .

Management by saturation

(ب) التحكم بالتثيع

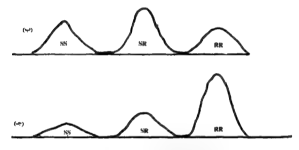
بيناً لا يؤثر ألتحكم بالاعتدال على الوسائل البيولوجية ، إلا أن مدى انمكاس ذلك الأسلوب على إنتاجية المحصول غير معروف ، كما أن إمكانية بقاء الحشرات الناقلة للأمراض في مستوى كتافة منخفض أمر مشكوك فيه ، لذا ظهرت وسيلة التحكم بالتشبع وهي لا تعنى تشبع البية بالمبيدات ، بل تعنى تشبع نظم المقلومة داخل الحشرة بجرعات من المبيد بحيث يبطل مفعولها .. ويمكن تحقيق ذلك بالوسائل التالية :

١ _ الإبقاء على جين المقاومة بشكل صح

Rendering resistant genes functionally recessive

من المعروف أن المقلومة تتمو وتطور بسرعة في حالة سيادة جين المقاومة Dominent ، بيها تنمو و الله ﴿





شكل (٧ ــ ٧) : الليمير في تكوارات الأفراد الحساسة . ذات المقارمة غير المتاثلة والأفراد ذات المقاومة المتاثلة غت الضغط الانتخابي المستمر من أحجى ج.

بيطه إذا كان جين المقاومة منتحيًا «المحتصعة»، وعليه .. فإن التحكم بالتشيع يهدف إلى الإبقاء على جين المقاومة بشكل متنع ، وذلك باستخدام جرعات عالية من المبيد نميتة لكل من الأفراد الحساسة ، والأفراد المقاومة غير المياثلة ، وعند قتل الأفراد التي تحتوى على جينات غير مياثلة ، تقل جينات المقاومة ولا تظهر المقاومة . ومن المعروف عدم وجود الأفراد المقاومة التي تحتوى على جينواب مياثل في المعارة ، ويرجع ذلك للانخفاض المتناهى في تكرار جين المقاومة قبل استخدام المبيد ، وعليه .. تعتبر هذه الوسيلة ضالة ضد المشائر غير المتنخبة ، ولا ينصح باستخدامها بعد تمام الانتخاب . كما تعتبر هذه الوسيلة عملية عندما تستخدم جرعات عالية من المسيد ، مثل: مشابهات هرمون المبيد ، تحميز بقدرتها على التحلل السريع ، أو قلة سميتها للنديات ، مثل: مشابهات هرمون

الشباب ، أو توكسينات البكتيريا . ولعل الحاجة قد أصبحت ماسة الآن لاستحداث وسائل أخرى للتطبيق ، يمكن من خلالها استخدام تركيزات عالية من المبيد تصل لمل الآفة المستهدفة فقط ، مثل : استخدام المبيدات الجهازية ، أو الجاذيات ، أو استخدام المبيد في كبسولات صخوة .

Y _ إيطال قلد مغمول السم بالمشطات Suppression of detoxication by synergists

تممل المشطات على تثبيط فعل الإنزيمات المحدثة لفقد السمية في المبيدات ، وبالتالي تعمل على خفض الميزة التخصصية الأفراد في إنتاج مثل هذه الإنزيمات . وقد عرفت هذه الميزة الحيوية للمنشطات عند استخدام مركب Chiorfoshoo كمنشط مع الدد.د.ت ، حيث يعمل كمثبط منافس لإنزيم Debydrochlorinase . يينا أدى الانتخاب تحت ظروف الممل باستخدام الكارباريل مع البرونيل بيوتوكسيد (كمثبط لإنزيمات الأكسدة Wicklass) إلى النجو المرتفع للمقاومة تجاه الخلوط .

ويعتمد استخدام المنشطفات في وقف المقاومة على غياب النظام الميكانيكي البديل والفعال لإظهار المقاومة في المعشوة المستبدقة . وقد عوملت حديثاً سلالات بعوض الكيولكس ذات المقاومة المرتفعة لبعض المبيدات الفوسفورية العضوية . ولم ينجع استخدام البيرونيل بيوتوكسيد في مخلوط من هذه المبيدات التي تدييز بمشابيتها للأوكسون في إظهار التنشيط ، مما يوضح أن المقلومة لاتعزى إلى إنزيات عمل منظم الإستريز (DEP) على خفض المقاومة للمستوى الموجود في السلالة الحساسة ، وذلك يبرهن على أن هذه السلالة تحتوى فقط على الإستريزات كنظام ميكانيكي مقلوم .

وقد ظهرت حديثاً بعض مثيطات نظم المقاومة ، مثل : Rice blast) وهو عبارة عن مبيد فطرى يستخدم في مكافحة مرض ذبول الأرز Rice blast ، وله القدرة على التشيط الفوى للملائيون في السلالات المقاومة ففا المبيد ، وذلك من خلال قدرته على تثبيط إنزيم Carboxyl esterase كما يظهر الفعل التشيطي الضعيف للـ 182 مع المبيدات التي لا تحتوى على مجموعات كربوكسيل إستر . ويوضع ذلك أن هذا المشط قد يبط طرق فقد السمية الأخرى ، مثل : - GSH-S إستر . ويوضع ذلك أن هذا المشطق قد يبط طرق فقد السمية الأخرى ، مثل : - Assistant ، أو Phosphotrissterase ، وسوف تتم منافشة التعرض لهذه المشطلات فيما بعد تفصيليا .

Management by multiple attack

(جر) التحكم بالمجوم المعدد

تبدف هذه المجموعة من الوسائل الكيميائية إلى الوصول للمكافحة من خلال الفعل المتعدد المستقل. وقد يكون أى ضغط انتخاف لإحدى هذه الوسائل أقل من الحد اللازم لتعلور ونمو المقاؤمة. وتسمأ الفكرة من التأثير على أهداف متعددة Mastricke action بواسطة السموم التى استخدمت قديما ضد الحشرات ، وأمراض النبات ، مثل: الزرنيخات ، وكبريتات النحاس ، وبالرغم من أن هذه المركبات الكيمائية ليست منهة تماماً ضد إظهار المقاؤمة ، إلا أن استمرار استخدامها لفترة طويلة يرجع إلى تأثيرها على أكثر من نظام يبوكيميائي . وبالطبع لا يمكن الرجوع مرة ثانية إلى استخدام غاليط المبيدات ، ودورة

التطبيق من وسائل التأثير على أهداف متعددة . كما تعجر انخاليط ، والدورات من الوسائل التي تعمل على خفض مدة الضغط الانتخاق .

Insecticide mixtures

١ ــ هاليط الميدات

يفترض استخدام المخاليط كوسيلة مضادة للمقلومة Ansi-resistance ، ويلاحظ أن ميكانيكية المقاومة تحتلف باعتلاف المجموعات الكيميائية ، كما توجد بمعدل تكرارى منخفض ، فضلاً على أنها لا توجد معاً في أي فرد من أفراد العشيرة .

وهناك بعض المتطلبات التى يازم توافرها حتى يكتب للمخلوط النجاح ، حيث يقلل الفعل التشيطي بين مكونات المخلوط ميزة الاختلاف بين الأفراد ، والتي تظهر المقلومة ، وتسرع بالتالى من درجة نجاح المخلوط . ولهذا الفعل ميزات اقتصادية ، فقد أشار Notan & Routson عام ١٩٧٩ إلى النجارب الحقلية ضد قراد Rycethroid ، Ethion خلوط من Pyrethroid ، Ethion تعتاج كالتجارب الحقلية ضد قراد Rycethroid ، كان من مكونات المخلوط على الترتيب ، حتى تعطى إبادة كاملة ، بالاضافة إلى وجوب تشابه معدل تحلل مكونات المخلوط على الترتيب ، حتى تعطى إبادة كاملة ، بالاضافة إلى وجوب تشابه معدل تحلل مكونات المخلوط ، وضرورة تميزه بثبات بيهى قصير ومتساو . ويجب أن بيذا استخدام المخلوط مبكراً ، وقبل أن يتم انتخاب المقاومة لإحدى مكونات المخلوط . وذلك على الرغم من أن هذا المطلب غير عمل ، خاصة إذا كان المقاومة لإحدى مكونات المناوط تكون مصحوبة بالإسراع من حساسية المكون الآخر ، والمكس صحيح .

وقد عرف استخدام المخاليط ضد أكثر من اقمة منذ فترة طويلة ، [لا أنه لم يدرس مدى تأثير الخاليط على تأثير المقاومة بالقدر الكافى . ويجب أن يكون واضحًا أن فكرة المخاليط كمشيطات ، أو مانعات للمقاومة تحتاج إلى دراسات واسعة عن كيفية اختيار المركبات ، والمستحضرات ، وطريقة المعاملة . وقد يكون لاستخدام المخاليط تأثيرًا إيجابيًّا أو سليًّا أو عدم التأثير على المقاومة ، وقد ظهر في حالات قليلة أن استخدام مكونات مخلوط مختلفة في طريقة فعلها ، أو نظم فقدها للسعية يؤدى إلى تأخر واضح لمستوى نمو وقطور المقاومة .

وقد درس حديثاً الاستخدام المشترك للكيماتيات باستخدام ثلاثة مبيدات موصى بها تتميز بقلة مقلومتها المشتركة وهي : Permethrin (Propoxer (Temephos وقد أجريت هذه الدراسة على بعوض الكيولكس المشتعرة وهي : Catex quantemetracters ، وقد أجريت هذه الدراسة على الثلاثة بمعدل تكرارى منحفض (٢٠٠٧) بعد ستة أجيال من الربية ، وتعريضها بعد ذلك لضغط انتخابي لكل من المركبات الثلاثة منفصلة ، أو في مخاليط زوجية . وبعد الجيل التاسع تم انتخاب كل عشيرة بميد واحد ، وثما يؤكد ذلك أن الجينات عشيرة بميد واحد ، وثما يؤكد ذلك أن الجينات المسلولة عن المقاومة (عم قد ظهرت عند استخدام ميد واحد ، بينها أظهرت المخاليط بعض المقاومة فقط تجاه كل المستخدم ميد واحد ، بينها أظهرت المخاليط بعض المقاومة من فقط تجاه كل المستخدم . وقد توقفت المقاومة عماد كل عدد المستخدمة .

وتظهر أفضلية استخدام اشماليط لمكافحة الملاريا ، وذلك عند تطبيق المبيدات عديمة الصلة في تطاعت عنطة بالمبدئة والمبدئة والمبدئة تتجب عنطة تشاعات عنطقة تشب التبقع أو البرقشة Mosenic ، أو في شكل متفاطم وعليه .. فإن الحشرات التي التخاب العشيرة بنفس نظام المقاومة المبكانيكي في كل المناطقة المحاملة ، وعليه .. فإن الحشرات التي لم تقتل وتنجع في الهجرة إلى منطقة أخرى سوف تقتل عند تعرضها للمبيد المستخدم في المنطقة المجارة المائية بين القطاعات المتنطقة . وعكن رش كا حافظ ، واعل المنازل ، يمبيد مختلف .

Insecticide rotation

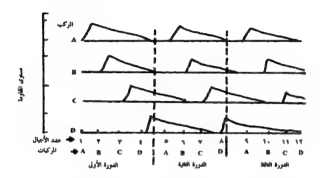
٢ _ دورات الميدات

تفترض فكرة دورة الكيمائيات كوسيلة مضادة للمقاومة أن للأفراد المقاومة للمركب الكيميائي كفاية حيوية منخفضة عن الأفراد الحساسة . وعليه .. ينخفض تكرارها خلال الفترات بين تطبيق هذا المركب . وهناك الكثير من الدراسات التي توضح انخفاض الكفاية الحيوية في الكثير من مفصليات الأرجل المقاومة للمبينات ولكنها حالة غير ثابتة ، إذ قد يتحسن مستوى الكفاية باستمرار الانتخاب من خلال ما يسمى بالتأقلم المشترك Coedeptation .

ويوضح شكل (٣-٨) التسجل المفترض في الأفراد الحساسة المعرضة لأربع مواد كيميائية مستخدمة في دورة ما ، حيث ترتفع المقاومة للمركب أأه يبطء في الجيل التي عومات فيه ، ثم تتخفض بالتدريج خلال الأجيال الثلاثة التالية ، والتي لم يتم فيها المعاملة ، ثم ترتفع مرة ثانية في الجيل الحامس عند معاملة المركب مرة ثانية ، ولكنها تتخفض مرة ثانية في الأجيال (٨٠٧،٦) . ويظهر نفس الشكل أو الاتجاه للمركبات (أبب،جمد) . ومن الضروري عمل توليفة محاصة بالتابع الأمثل للمبينات ، وتحديد المرحلة التي يتم فيها التغيير ، وكما في حالة المخاليط . . فإن فكرة دورات المبينات تحتاج إلى عدد من الكيميائيات لا تظهر مقاومة مشتركة لبعضها .

لاحظ Henther عام 1949 أن نجاح استخدام المدخنات لمكافحة آفات الحبوب الخزونة يكون نتيجة لتبادل الوسائل الكيميائية غير المرتبطة . وأشار إلى أن طول فترة استخدام المدخنات أبطأ من ظهور المقاومة للملائيون المستخدم ضد الحبوب في المزرعة . كما أشار Kentack وآخرون عام (19۷٦) إلى نجاح الدورة بين الكاربوفيوران ، والمبيدات الفوسفورية العضوية على أساس سنوى في وقف نجو المقاومة للكاربامات .

وفى الدراسات الأولية ، التى انتخبت فيها ثلاث سلالات بواسطة Temephos ، Propozzer ، Temephos من فقد المقاومة عند إيماد هذه السلالات عن الضغط الانتخابي ، كما أغفضت المقاومة التيميفوس بسرعة ، بينها أغفضت يبطء مع البروبوكسر . أما مقاومة البرمارين فقد انخفضت بمعدل متوسط . وتوضيح هذه النتائج أن معدل الانمكاس تجاه الحساسية قد يرجع إلى جين المقاومة نفسه .



شكل (٣ ـــ A) : الإساس الأفتراطي للتغير في حساسية التعداد للافقة التي عرضت لأربع مؤاد كيميائية غير مرتبطة بمعضها خلال دورة معينة في الأعيال المصافحة .

وقد تلت ذلك دراسة دورة انتخاب التيمفوس ، والبروبوكسر ، والبرمثرين ضد تحت سلالات من السلالة الأصلية ، وذلك مع التتابعات الست الممكنة ، كما انتخب كل تحت سلالة بثلاثة مركبات خلال دورة كاملة . وفي كل حالة يتم التغير للمركب التالى بعد حوالى ٥ أجيال من الانتخاب ، أو عنما تظهر المقاومة لإحدى المركبات المستخدمة . ولعل الانحذار السريع للمقاومة لكل من التيمفوس ، والبرمارين ، من أهم الملاحظات التي ظهرت من هذه الانتخابات عندما يتم الانتخاب بإحدى هذه المركبات بعد المركب الآخر . وعليه . تنحدر مقاومة التيمفوس بسرعة عندما يمل البرمارين على التيمفوس كمامل منتخب بعجه Security ، والممكس صحيح . ويظهر هذا الانحدار بسرعة أكثر عما سبق في السلالات التي تبعد تمامًا عن الضغط الانتخابي . ولانظهر هذه الملاقة الحسابية بين البروبوكسر ، والبرمارين ، أو بين البروبوكسر والتيمفوس . وقد يعرف الانحدار السريع لمقاومة التيمفوس خلال الانتخاب بالبرمارين على أنه صورة من المقاومة المشتركة السلية للبرثرويات تجاه الحشرات المقاومة للميهات الفوسفورية العضوية .

Conclusion 3__E

من المعروف أن التوصية بحلول لمشكلة المقاومة عملية بالغة التعقيد ، إذ أنها تدخل في الاعتبار العوامل الوراثية ، والبيولوجية ، والبيئية المؤثرة على العشائر الطبيعية . وهناك العديد من الوسائل التكتيكية التي يمكن استخدامها لتأخير المقلومة كعنصر هام ورئيسي في يرامج IPM . وتشمل هذه الوسائل التكتيكية الاعتدال Moderation في استخدم المبيدات ، مع أن هناك بعض الاستراتيجيات التي توصي بالأهيام بعناصر التشيم Securation ، والهجوم المتعدد Multiple actack للحد من المقاومة . ولمل فكر استخدام المبيدات في مخاليط ، أو دورات ، أو تتابع نموذجي قد تكون محددة في حالات كثيرة باعتبارات اقتصادية وتطبيقية . وعند استخدام وسائل الكافحة على نطاق واسع ، وبنوع من التنظيم المركزي ، فقد يكون لهذه العناصر ميزات واضحة كوسيلة لتأخير تطور المقلومة ، خاصة عند دعوها ضمن عناص ١٢٨٨. ولعلنا الآن في مسيس الحاجة إلى أنواع جديدة من السموم Toxophores ، مثل : المواد الكيميائية ذات الأصل العليمي . كما أننا في حاجة إلى منشطات جديدة تعمل على وقف المقاومة . وفي حالة اكتشاف سموم جديدة يجب أن يتم الحتيارها على سلالات قياسية تمثل النظم ، والتقنيات السائدة في المقاومة . ومن خلال درجة الإسراع في انتخاب العشائر الممثلة يمكن تقدير نوع ومستوى المقلومة لهذه الكيميائيات. ويحتاج الأمر إلى اختبارات بيوكيميائية وتوكسيكولوجية بسيطة لإظهار مستوى المقلومة لكل نوع من الميدات ، ذلك المستوى المبنى على معرفة نظم المقاومة . ولعل الدراسات الحديثة لاكتشاف اختيارات بسيطة تمكننا من تقدير فقد سمية المينات الفوسفورية بفعل Detoxifying exterases ، أو انخفاض حساسية إنزيم الكولين إستريز ، فتنبر الطريق لمعرفة جينات المقاومة ذات التكرار المنخفض.

كما يجب أن تتجه الدراسات نحو الجديد في مستحضرات المبيدات ، وتقنية طرق المعاملة للوصول يلى الجرعة المؤثرة التي يمكن وضعها على الهدف في حالة تشبع Saturation . ومن هنا تلزم دراسة إمكانية استخدام مخاليط المبيدات مع الجاذبات ، والمبيدات مع المنشطات بمعدل يعطى تأثيرًا مثالًا ، بالإضافة إلى تميزه بخصائص ثابتة تعمل على التخلص من الانتخاب لفترة طويلة ، وذلك على العشيرة المستهدفة .

وعموماً .. فإن أى استراتيجية للتحكم في المقاومة تحتاج إلى جهيد إشرافي دقيق يشمل استخدام المبيد وتسويقه . وهناك بعض الاستراتيجيات التى توقف ، أو تضاد المقاومة ، والتى قد تتميز بالمنفعة على المدى القصير . وعلى أية حال ... فسوف تظل ظاهرة المقاومة هى التحدى الحقيقى للإنسان في مكافحة الآفات في المستقبل القريب والبعيد .

الغصسل الشالست

اساسيات التحكم المتكامل في مقاومة الآفات

lell : akeat

ثانياً : الخطوط الإرشادية لبرامج المتحكم المتكامل للآفات

الله : اساسيات نظام السعكم المكامل للآفات

رابعاً : وسائل المكافحة في إطار المحكم المتكامل للآفات

الفصل الشالث

أساسيات التحكم المتكامل في مقاومة الآفات Principlles of Integrated Pest Mangement

أولاً : مقدمة

يمنى التحكم المتكامل للآفات (۱۳۹۹) ، اختيار Selection ، وتكامل megration وسائل مكافحة الآفات ، والتي تصد على تتابع عمليات التبير الاقتصادى ، والاجتهاعى ، واليهى . وقد عرَّفت منظمة الأغلية والزراعة (۴۵0) عام ۱۹۷۳ ، المكافحة المتكاملة للآفات بأنها أسلوب أيكولوجي شامل ، يستخدم أنواعاً عتلفة من تقنيات ، وتكنولوجيات المكافحة ، مع التوفيق فيما بينها ضمن نظام مدروس يحقق سياسة التحكم في تعداد الآفات . ويسعى نظام التحكم المتكامل للآفات إلى الاستفادة القصوى من الوسائل الطبيعية ، والموجودة فعلاً للمكافحة مثل : (الظروف الجوية ... مسببات الأمراض ... المفاهليات) ، بالإضافة إلى استخدام وسائل المكافحة الزراعية ، والكيمائية ، مع الاستعانة بكل ما يؤدى إلى إحداث تفير ، أو تحوير ف وسط معيشة الآفة الدقيق : والكيمائية ، مع الاستعانة بكل ما يؤدى إلى إحداث تفير ، أو تحوير ف وسط

وتهدف وسائل المكافحة التطبيقية ، والتي يتدخل فيها الإنسان إلى محاولة حفظ تعداد الآفة إلى حد أقل من مستوى الضابة المستوى بالفحص الدورى لمستوى الإصابة الحيوية وتكاليف المكافحة البيئية ، والاجتاعية ، والاقتصادية . وحتى تحقق هذه المكافحة أكبر قدر من الفعالية ... ينجني تحديد مستويات الحد الاقتصادي الحرج للإصابة بطريقة واقعية ، حتى يتسنى تحديد مدى الحاجة الإعراءات المكافحة ، ولى نفس الوقت ينبني أغاذ كل إجراء ممكن لحماية العوامل الطبعية التي تقضى على الآفات والمحافظة عليها . وعندما تكون هناك حاجة إلى اتخاذ إجراءات غير طبيعية للمكافحة ، (مثل : المعاملة بالميدات ، وإطلاق الطفيليات أو المغرسات ، إجراءات بطريقة انتقائية بقدر الإمكان ، ورشرط توفر المبرات الاكتصادية والبيئية لاستخدامها . والهدف النهائي لأملوب المكافحة المتكاملة هو الحصول على أكبر عائد ممكن بأقل تكالي على مراعلة القيود البيئية والاجتاعية في كل والحصول على أكبر عائد ممكن المدى الطويل .

ثانياً : الحطوط الإرشادية لبرامج التحكم المتكامل للآفات

Guidelines for IPM Programs

حدد Haffaker عام ۱۹۷۷ ، علام مهم ۱۹۷۷ الحطوط الإرشادية العامة لبرامج التحكم المتكامل للآفات . وهناك صموبة كينرة لوضع تعليمات إرشادية واضحة ومطلقة ، نظراً لوجود العديد من المتغيرات ، مثل : مدى توافر المختصين ، والتركيب الآفي وتعقيداته ، والأحمية الاقتصادية لكل من الآفة والمحصول المائل . وفيما على أهم الخطوط الإرشادية العامة التي يمكن الالتزام بها عند تنظيم تعداد أية مجموعة من الآفات .

(١) تحليل حالة الآفة وتقدير الحد الحرج للإصابة بالآفات الحطيرة

يجب فهم العلاقة بين مستويات الإصابة بالآفات ، وبين الفقد في المحصول ، حتى يمكن وضع برنامج مستنير لمكافحة الآفات . والنظرة العامة للمجتمع البشرى تعتبر أن أى فقد في المحصول هو فقد حقيقى ، إلا أن تكاليف تحقيق الإنتاجية الكامل للمحصول قد تتعدى قيمة الربح المتوقع من ذلك . وعلى ذلك فمن الضرورى تحديد « الحدود الاقتصادية » ، أى الحد الأقصى من الآفات ، والذي يمكن تحميله في وقت معين ، وفي مكان معين دون أن يسبب ذلك فقداً اقتصاديًا للمحصول .

ويحير المنتج الزراعي أن التخفيض الجزئ في كمية المحصول الناتج ، أو نوعيته خسارة اقتصادية . ويتوقف تفديزه سواء أكان محسوباً أم بديبيًّا على عوامل عديدة ، منها : تكاليف وقاية المحصول ، وتكاليف تجنب الفقد الهنمل ، وظروف التسويق السائدة ، والاستفادة النهائية من المحصول . وحتى يتسنى إصدار حكم دقيق ، فإنه من الضروري أن تفهم العوامل الاقتصادية المتداخلة من ناحية ، والأضرار التي يمكن أن تسبيها أنواع الآفات من ناحية أخرى .

قد تتعرض النباتات للإصابة بالعديد من الآفات الخطيرة فى وقت واحد. ومنها ما يصيب النباتات على فترات منتظمة ، وبشكل حاد ، بحيث يمكن التنبؤ بالإصابة قبل وقوعها . ويطلق عليها اسم الآفات التى تظهر بشكل خطير ، اسم الآفات التى تظهر بشكل خطير ، ولكن في فترات غير منتظمة وتسمى الأخيرة بالآفات العرضية Occasional pess . ويمكن القول بأن الأفات الرئيسية تفتقر إلى وجود أعدائها الحيوية بشكل مؤثر .

لابد من معرفة وتحديد مستويات الإصابة للآفة قبل وضع استراتيجية للتحكم المتكامل لها .. وفيما على تعريف لمدلول هذه المستويات :

(أ) وهم الأوان المام General Equilibrum position (EP)

وهو عبارة عن متوسط الكتافة المددية للآفة خلال فنرة طويلة من الزمن ، مع غياب جميع العوامل المتغيرة فى البيتة . ويتفاوت تعفاد الآفة حول هذا التوازنا تبمًا لدور العوامل المؤثرة ، مثل : الطفيليات ، والمفترسات ، والأمراض . وقد عُرف هذا المستوى بواسطة العالم Pressery عام ۱۹۷۲ ، بأنه عبارة عن تعداد الآفة الذي يمد مستوى من الضرر يعادل تكاليف منع هذا الضرر . وعوفه Serra وآخرون عام ١٩٥٩ بأنه أقل كتافة عددية للآفة تسبب ضررًا اقتصاديًا ، أو هو الحد الأدل الآفة الذي يمدت عندا الضرر الاقتصادي للمحصول . ويسى ذلك مقدار الضرر الذي يعادل تكاليف عمليات المكافحة التطبيقية . وعلى ذلك . فإن الضرر الاقتصادي قد يتغير من متعلقة لأخرى ، ومن موسم لآخر كا قد يتغير مع تغير القيم القيم القيم التصادي كم يتغير مع تغير القيم القيم القيم الاقتصادية لمعيشة الإنسان .

يمكن التوصل لمعرفة حد الضرر الاقتصادى بالاستناد إلى الشواهد الميدانية ، أى بالاستناج من التجارب الماضية مع الآفة . ولكن يجب إجراء عمليات مراجعة مستمرة للمستويات التى توضع بهذه الطريقة ، وتعديلها بما يطرأ من تغيرات على المعاملات الزراعية ، ووفقاً للمعلومات النائجة عن الملاحظة المستمرة وعن التجارب التى تجرى لهذا الغرض .

وهناك عدة طرق ممكنة لتقدير الحسائر . وتقوم إحدى هذه المقارنة بين محصول مجموعات من النباتات تعامل معاملة متهائلة من كافة النواحي . باستثناء أن بعضها يحفظ به بطريقة ، أو بأخرى خائبًا من الإصابة بالآفة موضع الدراسة ، ينها يترك البعض الآخر معرضًا للإصابة العادية بهذه الآفة .

ومن المهم إدراك أن الققد الاقتصادي للمحصول لا يتوقف على مدى إصابته بالآفة فقط ، بل يتوقف أيضًا على رد فعل النبات لحذه الإصابة . وبالإضافة إلى دراسة مدى تعداد الآفة ، وتركيب الأعمار المنطقة في أعدادها ، وفترة الاصابة بها ، فلا يجب إهمال نواج أخرى ، مثل : طور النبات ، ووقت التعرض للإصابة ، ومدى وجود أجزاء زائدة من العباتات .

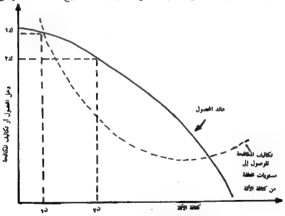
ونظرًا لتنوع آثار الموامل المسببة للفقد الاقتصادى ، فإن الأمر يتطلب عادة القيام بتجارب على المدى الطويل للتعرف على الحد الاقتصادى على ضوه شدة الإصابة ، وبالإضافة إلى ذلك .. يسمح التغييم الطويل المدى للفقد الاقتصادى في القطع المتروكة دون معاملة بغرض المقارنة للدراسات بتحديد مستويات الإصابة ، والفقد تحت الظروف الطبيعية . كما أن البيانات التي يتم الحصول عليها في مثل هذه التجارب توفر مقارنة مفيدة يمكن الرجوع إليها ، لتقدير مدى فعالية الإجراءات المتنافة للمكافحة التي يجرى اعتبارها في القطع الجاورة في نفس الوقت . وعلى سبيل المثال .. فإن تقدير المصول الفصل ، والفقد الاقتصادى في القطع المعاملة يميد كيميائي معين ، بالمقارنة مع القطع غير الماملة بالمهيد يكتنا من قياس مدى فعالية الميد عند مستوى معين من الإصابة .

Economic Threshold (ET)

(ج) الحلا الحرج الاقتصادى

ويعرف بأنه الكتافة المددية للاقة التي يجب عندها إجراء عملية المكافحة لمنع تزايد تعداد الأفة إلى مستوى الضرر الاقتصادى . ويكون الحد الحرج الاقتصادى للإصابة عادة أقل من مستوى الضرر الاقتصادى ، حتى يعطى الوقت الكافى للإعداد ، وتنفيذ عمليات المكافحة المطلوبة ، وحتى يسمح كللك بإظهار تيجة تطبيق صرق المكافحة قبل وصول الكتافة العددية للافة إلى مستوى الضرر. ويمثل الشكل (٣-١) الحد الحرج الإصابة بآفة ما. ويلاحظ انخشاض صافى دخل الحسول ، مع زيادة الكتافة العددية للآفة استوى أعلى من الحد الحرج ، أو المستوى الآمن (نه). وتمثل تكاليف المكافحة الحط المكسر المنقط للوصول إلى مستويات عطفة لكتافة الآفة ، والحد الحرج الاقتصادى (نه) هو كتافة الآفة ، (أو كمية الضرر على الحصول) ، التي تكون عندا الزيادة في تكاليف المكافحة مسئوية للزيادة في علد الحصول . ومع زيادة مستوى الإصابة عند هذا الحد يفشل المزارع في تحقيق أية إضافة التصادية نظرًا للتكلفة العالمية المكافحة . وإذا تمت عملية المكافحة بنجاح عند الحد الآمن ، أو الضرر الآمن (نم) ، ظن تحدث أية أضرار . ومع هذا الا يمكن تبرير عملية المكافحة عند هذا الحد .

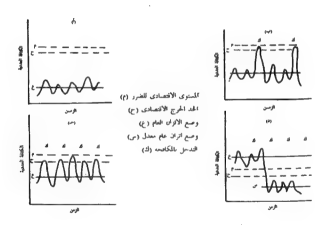
ويحير مفهوم الحمد الحرج الاقتصادى أكثر تعقينًا من المثال السابق ، حيث إن هناك عديمًا من المصال متداخلة ومتصلة بشكل معقد ، ومنها العوامل المتحكمة في تقدير هذا الحمد ، إن هذه العوامل متداخلة ومتصلة بشكل معقد ، ومنها ما يرتبط بالهصول من حيث قيمته (كميًّا ونوعيا) ، أو بالظروف البيئية ، أو بتكاليف المكافحة ، بالإضافة إلى ذلك .. فإن أو بقدرة المزارع على المخاطرة في إجراء أو عدم إجراء عملية المكافحة ، بالإضافة إلى ذلك .. فإن تقدير الحد الحرج الاقتصادى يصبح عملية صعبة للفاية عند ظهور شكل معقد من الآقات (آفات حشرية سحشائش ــ أمراض نبات) لا يصل أيًّا منها إلى الحد الحرج الاقتصادى .. ولكن



شكل (٣ سـ ١) ; الحد الحرج الإفراض Hypothetical Fennomic Threshold

وجودها معاً قد يكون له تأثير إضاف وتنشيطى على مستوى الإصابة . ويجب أن تلقى هذه النقطة مزيدًا من الاهتام في المستقبل .

وفیما یلی ، الأوضاع انسبیة لکل من مستوی الضرر الاقتصادی (EIL) ، والحد الحرج الاقتصادی (ET) ، ووضع الاتوان العام (EP) لحشرة لا تحیر آفة Non pest (شکل وأه) ، ولأفة عرضیة Occasional pest (شکل هب») ، ولآفة دائمة Percanial pest (شکل هجه) ، ولآفة خطوة S Severe pest د ، شکل (۳ سـ ۲) .



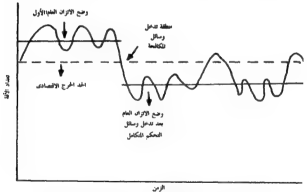
شكل (٣ ــ ٣) : الأوضاع النسبية لكل من مستوى الفشرر الاقتصادى والحمد الحرج الاقتصادى ووضع الاتزان العام خشرات متفاونة الضرر

٢ ... ابتكار وسائل تعمل على خفص أوضاع التوازن في الآفات الحطيرة

تحتلف الأفات الرئيسية Key perss في شدة إصابتها من عام لآخر ، ويتميز متوسط كتافتها (وضع الانزان العام) بأنه يزيد دائماً عن الحد الحرج الاقتصادى . وتهدف سبل التحكم المنكامل للآفات إلى تحوير الميقة ، لتقليل مستوى الانزان العام للآفة إلى مستوى أقل من الحد الحرج الاقتصادى كما هو موضع في الشكل (٣ — ٣) ... ويمكن أحداث هذا الخفض بثلاث وسائل مجتمعة ، أو منفردة ،

- إلى المنطق المنطق المنطق المنطق التي لم تتواجد فيها من قبل .
 إلى استخدام أصناف نبائية مقلومة للآفات .
- ٣ _ تحوير أو تمديل بيئة الآفة ، لزيادة فاعلية وسائل المكافحة البيولوجية ، أو القضاء أماكن اعتباء الآفة ، أو أماكن تفذيها ، وكذا أماكن وضع البيض ، وذلك باستخد دورات زراعية مناسبة ، أو القضاء على مخلفات المحاصيل ، أو الإزالة الميكانيكية للحياش ، واستخدام مقتنات نموذجية للرى .

وقد تعمل وسائل النحكم فى الآفة دون قصد على زيادة كتافتها ، مثل : تكرار المعاملة بالمبيدات الحشرية على الهصول ، بما يؤدى إلى القضاء على الأعداء الحيوية للآفة ، وبالتالى زيادة مستوى وضع الاتزان المام للآفة .



شكل (٣ ــ ٣) : عفض وضع الانزان العام بعد تدخل وسائل التحكم للنكامل للأفة .

٣ _ البحث عن مبل علاجية تحدث أقل خلل يتى أثناء الحالات الطارئة

يؤدى استخدام أفضل التوليفات من العناصر الثلاثة الأساسية المكونة لنظام التحكم المتكامل للآفات ، (الأعداء الحيوية اليوية ب الأصناف النباتية المقاومة ب التعديل أو التحوير اليهى) ، إلى عدم الحاجة لاتخاذ خطوات أخرى تجه الآفة مجال المكافحة إلا في بعض الظروف الاستثنائية . ويمكن القول عموماً بأن المكافحة الدائمة للآفة الرئيسية على بعض المحاصل الزراعية تتحقق بتكامل المعليات الزراعية ، والمحافظة على الأعداء الحيوية . وعندما نظهر موجات وبائية شديدة للآفة الرئيسية ، أو الأقنات الثانوية فلايد من التدخل باستخدام المبيدات ، مع ضرورة اختيار المبيد المتخصص ، والجرعة المناسبة ، والتوقيت المناسب للمعاملة ، حيث يؤدى الاهتهام بهذه المعابير إلى الخلل الخلل في التوازن الطبيعي .

ابتكار وسائل تحذيرية

تعتبر عملية التنبيه ، أو التحذير من أهم الملاح الإرشادية في نظام التحكم المتكامل للآفات ، حيث يتميز تعاد الآفات بالتغير الشديد . فقد يتضاعف تعاد آفة ما في منطقة معينة في يوم واحد أو أقل . وقد ينخفض تعاد نفس الآفة بين يوم و آخر بمعدل واضح . ونظرًا للتغير الثابت في الظروف الجوية ، ونمو المحاصيل ، والأعداء الحيوية ، والعوامل الأخرى المؤثرة على نمو تعداد الآفة ، فلا يمكن تحديد التوقيت المناصب للتطبيق بوسائل المكافحة المتاحة . لذا .. تعتبر عملية التحذير من أهم العمليات التي تحتاجها المكافحة ، وهي تعتمد على كيفية السيطرة على النظام البيني ، وعلى نوع ومصائد الجاذبات الجنسية لموفة تعداد بعض الآفات في منطقة ما . وتستخدم النظم التحذيرية لإصابات بالآفات المختلفة ، في الوقت الحالى ، المقول الإلكترونية بعد إمدادها بالمعلومات الخاصة بكتافة الأفة ، وكنافة الأعداء الحيوية ، والظروف الجوية ، وحالة النبات ، وغيرها من العوامل الأخرى المؤثرة . وتقوم هذه الأجهزة بتحليل هذه المطومات مع اقتراح الخطوة التالية التي ينصح باتخاذها لتصحيح هذا الخلل القائم في التوازن الطبيعي .

ثالثاً: أساسيات نظام التحكم المتكامل للآفات

Principles of Integrated Pest Management

تعتمد فلسفة نظام التحكم الكامل على العناصر الآتية

١ ـــ استمرار وجود الآفة بمستوى آمن

Pest will Continue to exist at tolerable level

تعتمد وحدة نظام IPM على وجود الآفة في مستوى آمن ، أو غير ضار اقتصاديًّا . فقد يكون استمرار تواجد بعض الآفات بمستوى منخفض من المفيد حتى يمكن استمرار بقاء المصادر الفذائية ، أو أماكن التزلوج والاختباء للأعداء الحيوية . وقد يؤدى القضاء على الآفة بشكل تام إلى ظهور تفوات جانبية ضارة في النظام البيثي .

٢ ـــ اعتبار النظام البيثي وحدة التحكم

The ecosystem is the management unit

تعيش أفراد أى كاتن حي في شكل عشيرة Population ، وتتجمع عشائر الأنواع المختلفة في شكل مجتمعات Community . ويتأثر المجتمع بظروف أو عوامل البيئة الطبيعية . ويعلل على هذا النظام الذى يشتمل على عوامل حيويه ، والأحيوية اسم النظام البيعي Ecosystem . ويشمل هذا النظام المعقد في دراستنا جميع أنواع الحشرات ، والحلم ، النافع منها والفضار ، وأمراض النبات ، وأعداء الحشرات الطبيعية ، والأنواع المنافسة لها ، والمحاصيل ، والحشائش ، والتربة ، والعوامل البيئية المتحكمة في تغير الظروف البيئية كالحرارة والرطوبة .

وقد يسبب أى تعديل ، أو تغير في النظام البيمى مشاكل من جانب ، بينا قد ينظم ويتحكم في
تعداد بعض الآفات من جانب آخر . وعلى سبيل المثال .. فإن استحداث صنف نباقى جديد ،
أو إدخال نبات جديد في الدورة الزراعية ، أو تغير السماد ، أو تعديل مسافات الزراعة ، أو نظام
الرى ، أو استبدال المبيد المستخدم قد يؤثر من الجانب الآخر على حالة الآفة التي تصبب الحصول ،
أو مجموعة من المحاصيل الداخلة في النظام البيئي للزراعة . وقد تؤثر هذه الوسائل المستحدثة على
القدرة التناسيلة للآفة الضارة ، ولكنها في نفس الوقت قد تسمح بظهور آفات جديدة ضارة لم تكن
أما أبة أضرار اقتصادية من قبل . لذا .. يسمى نظام ١٩٣٨ إلى خفض تعداد الآفة إلى المستوى الآمن ،
مع تجنب إحداث أي خطل في النظام البيغي . ومن هنا. فإنه من الضروري دراسة نواتج تفاعل
مكونات النظام البيغي ، وتأثير بمضها على الآخر بنجاح في الكتافة العددية للاتخات .

ونظرًا لهجرة بعض أنواع الحشرات ، واستمرار انتقالها من مكان لآخر ، وبشكل واضح ، فإنه من المساحات المسير ، بل ومن غير المفيد كذلك أن يجرى نظام التحكم المتكامل للآفة على مستوى المساحات الصفيرة للحقول . لذا . فإن المبادرات الفردية على نطاق عدود هي في الواقع عملية غير مجدية . من أجل هذا .. وحتى يمكن ضمان نجاح هذه الطريقة لابد من تطبيقها على نطاق واسع جدًّا في وجود تشريعات عملية ودولية حتى يمكن تنفيذها بدقة .

٣ ــ تعظم استخدام طرق المكافحة الطبيعية

Use of natural control agents is maximized

تعتمد فلسفة التحكم المتكامل للآفات على وجود عوامل فى النظام البيثى تعمل على تنظيم تعداد الآفة مثل : وجود موجات من الحرارة والبرودة والرياح والأمطلر ، أو المنافسة بين الأنواع المختلفة ، أو المنافسة بين النيات والحيوان والأعماء الحيوية .

وتحتير الأعداء الحيوية من الوسائل الطامة جلًّا لمُكافحة العديد من أنواع الحشرات والحلم . وذلك بالرغم من أن الموارد الفذائية ، والطلقس ، ووجود المنافسة بين الأنواع قد تؤدى دورًا في المُكافحة تحت ظروف معينة . وتوجد الأعداء الحيوية لكثير من الحشرات والحلم بشكل طبيعي ومعتدل تحت ظروف التوازن الطبيعي العادية . وقد لا تؤثر الأعداء الحيوية تأثيراً معنويًّا في مكافحة بعض الأنواع مع أن تكامل تأثير القوى الطبيعية قد يحد من زيادة تعداد الآفة . لذا .. تلعب هذه الوسيلة دورًا هامًّا داخل نطاق هذا التكامل . ومن ثم تعمل فلسفة التحكم المتكامل للآفات على إتاحة الفرصي لإظهار التأثيرات المتكاملة للقوى الطبيعية ، مما يتطلب حفظ . وإدخال ونشر الأعداد ، أو استباط الأصناف الناتة المقادمة .

٤ _ إمكانية ظهور تأثيرات غير متوقعة أو مرغوبة مع أبة طريقة للمكافحة Any Control Procedure may produce unexpected and undesirable effects

لعل استخدام المبيدات في مكافحة الآفات دون ترشيد ، أو تفهم للنظام البيعي قد وصل بنا إلى مرحلة التأثيرات غير المتوقعة وغير المرغوبة كما سبق ذكره . ولكن هناك وسائل أخرى أحدثت مثل هذا التأثير ، مثلما حدث عند إدخال صنف جديد من الفراولة في ولاية كالهفورنيا نظرًا لشدة مقاومته لبعض الأمراض ، ولكنه تعرض للإصابة الشديدة لنوع من الحلم Sychamen mite وهو آفة ثانوية تؤثر على الأصناف الأخرى الحساسة لهذه الأمراض .

ه ــ ضرورة توافر نظم تحليلة وحسابية متقدمة

An interdisciplinary systems approach is essential

يعتمد نظام التحكم المتكامل المآفات على تكامل جميع العمليات الزراعية ، والذي يعتمد على تعاون العلماء المتخصصين في مجالات المحاصيل ، والاقتصاد ، والأرصاد ، والهندسة والإحصاء ، وفريولوجيا الحيوان ، وكذلك علماء الاجتماع ، والمتخصصين في الحاسبات الإلكترونية بجانب علماء مكافحة الآفات . وذلك حتى يمكن جمع المعلومات وإعدادها في صورة استراتيجية متكاملة للمكافحة . وتلعب النظم الإحصائية المتقدمة ، وبرامج الحاسبات الآلية دورًا هامًا في وضع خريطة واضحة لاستراتيجية المكافحة ، حيث تعمل على إيضاح المعلومات حول النظام البيئي ، وتعطى الإحابة المتعلقة بالوسائل الفعالة للتحكم في تعداد الآفة .

رابعاً : وسائل المكافحة في إطار التحكم المتكامل للآفات

تضمن طرق مكافحة الآفات المديد من الوسائل ، بعضها مناسباً داخل إطار التحكم المتكامل الأفات ، مثل : الأصناف النبائية المقاومة ، واستخدام الدورة الزراعية ، والمكافحة البيولوجية ، والميدات المتخصصة ، وهن وسائل معروفة منذ فترة ليست بالقصيرة . وهناك بعض الاتجاهات الحديثة في المكافحة ، والتي أظهرت تجاحاً طبياً في السنوات الأخيرة ، إلا أن تقييمها داخل إطار التحكم المتكامل للآفات ما زال قيد الدراسة والبحث وذلك ، مثل : مانعات التفلية ، والجلايات الحشية ، ومنظمات الله في الحشرات .

ويتطلب نجاح برامج التحكم المتكامل لأيةافة ، ضرورة الإلمام بجوانب المعرفة النامة عن الحصول ، والمعرفة النامة ليولوجي وبيئة الآفة مجال المكافحة ، والمعرفة الدقيقة لأفضل توليفة من عناصر المكافحة . ومن الإنصاف الإشارة إلى أنه حتى الآن لا يوجد البديل المناسب لمبيدات الآفات وصوف تظل هذه الوسيلة ، حتى المستقبل القريب الأداة الحاسمة داخل إطار التحكم المتكامل للآفات . ولا يوجد حتى الآن اتفاق كامل لترتيب طرق المكافحة داخل إطار IPM . ويمكن ترتيبا هنا على النحو التالى :

- ١ ـــ المكافحة الزراعية .
- ٢ ـــ المكافحة الحيوية (البيولوجية) .
 - ٣ ـــ المكافحة الميكروبية .
 - 3 استخدام مانعات التغذية .
 0 الكافحة الذاتة .
 - ٦ _ المكافحة السلوكية .
- ٧ ــ استخدام المنشطات .
 ٨ ــ استخدام منظمات اللو في الحشرات .
 - ٩ _ المكافحة بالكيميائيات المتخصصة .

الفصل الرابع المتكامل للآفات التى تصيب القطن

أولاً : مقدمه

ثانياً : العناصر الرئيسية لبرامج التحكم المتكامل لآفات القطن

ثالثاً : تقنيات مكافحة آفات القطن .

رابعاً : تصورات لاتجاهات بحثية للنهوض بيرنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن .

الفصل الرابع

التحكم المتكامل للآفات التي تصيب القطن

أولاً: مقدمة

يمثل محصول القطن ٤٠٪ أو أكثر من القيمة الإجمالية للصادرات المصرية . وتعتبر مصر الدولة الثامنة في العالم من حيث كمية الإنتاج ، بينا تقع في المرتبة التاسعة من حيث كمية المحصول للفدان . وقد أدى استخدام المبيدات الكيميائية للآفات الحشرية إلى عديد من المشاكل ، مثل ظاهرة مقاومة الحشرات لقمل المبيدات ، بالإضافة إلى حدوث خلل في التوازن الطبيعي لصالح الآفة ، مما أدى إلى ظهور موجات وبائية من الآفة الرئيسة وأحياناً الآفات الثانوية غير المستهدفة ، كما أدى إلى ظهور موجات وبائية صارة لنبات القطن ، وكما تغير المستهدفة ، كما أدى إلى إحداث تأثيرات جانبية ضارة لنبات القطن ، وكما تغير فيها ، في الصفات الطبيعة والكيميائية للتربة ، والتأثير على الكائنات الحية الدغيقة الناضة التي تعيش فيها ، في المصل ، وكما الإضرار بالحيوانات اللغة إلى العامرا ، وكما الإضرار بالحيوانات اللغة ، واإنتاجية المسل ، وكما الإضرار بالحيوانات اللغة ، واإناجية المسل ، وكما الإضرار بسحة الإنسان وحيواناته الناضة .

ثانياً : العناصر الرئيسة لبرامج التحكم المتكامل لآفات القطن

(١) النظام البيثي الزراعي

يعرف النظام اليمي الزراعي بأنه وحدة مكونة من المجموع المتدابك للكالتات الحمية في منطقة ما من مناطق زراعة المحاصيل ، ومن مجموع عناصر البيعة التي تكفيها ، ثم من تلك المناصر بعد أن تعدله أنسطة الإنسان المختلفة من زراعية ، وصناعية ، وترفيهة ، واجتاعية . ويلاحظ هنا أن مفهوم الأقة لايشكل جزءاً أساسيًّا من تعريف النظام البيعي الزراعي . وعند التحليل العملي للنظام البيعي الزراعي من أجل سياسة مكافحة الآفات بنبني التركيز على تعداد الآفات من الأنواع المختلفة ، وعلى الكاتات التي تنافسها ، وتلك التي تقترسها ، وعلى موارد الغذاء الرئيسة والمديلة ، وعلى الطريقة التي تعدل بها المخاصر الأخرى للبيعة كل هذه التغيرات . ويتحدد عدد الحشرات بتأثير النظام البيعي الزراعي .

وتعير الكيفية التي يحدث بها هذا التأثير أمراً ضرورياً في سبيل وضع نظام لسياسة أعداد الآفات بطريقة متكاملة . كذلك يتعين فهم النظام الميتي الزراعي فهماً دقيقاً للتنسيق بين معاملات المكافحة بالنسبة غطف الآفات على نحو يمنع حدوث خلل ضار غير مقبول . وعلى غرار ذلك .. فإن معرفة بالنسبة غطف الآفات على نحو يمنع حدوث خلل ضار غير مقبول . وعلى غرار ذلك .. فإن معرفة ثم فإنها تشير إلى مايكن اتخاذه من إجراءات التي تعمل ضد اعداد أية آفة فعلية أو عدملة ، و قد اتجه ثم فإنها تشير إلى مايكن اتخاذه من إجراءات لدعم أو زيادة أثر عوامل الموت الذكورة . وقد اتجه الإنسان إلى تنظيم النظام البيني الزراعي للقعلن وإناج هذه الأياف وقى حصادها . وزراعة أشجار ألياف القعلن على مسافات موحدة ، مع استبعاد الباتات الأخرى تؤدى إلى تسهيل كثير من الماملات الزراعية (مثل الزراعة ، والرى ، والتسميد ، والحصاد) تسهيلاً كبيراً ، كما أن مكافحة الحشائش الاستعار الفلائية . ويمكن تمقيق الاستعار الفلائية . ويمكن تمقيق الاستعار الفلائية . ويمكن تمقيق الاستعار الفلائة من المتعار وتبسيط النظام الميثي الزراعي للقطن ، مثل : توحيد وقت الزراعة ، وتنفيذ تعليمات حرث الأطر. . وتقليم النباتات بعد الحصاد ، وتحديد فت الزراعة ، وتنفيذ تعليمات من نباتات العطر. .

رأي أهمية الماء للقطن

يحتاج نبات القطن إلى ٥٦٧ كيلو جرام من الماء لكل كيلو جرام من المواد الكلية المكونة للنبات . وهناك عوامل تؤثر على كمية الماء التي يستهلكها نبات القطن ، منها :

١ _ المناخ

٢ — كمية الماء التى تضاف للتربة ، ومدى تكرار إضافتها . وتنغير الاحتياجات الهومية من المهاء وفقاً للتطور الموسمى للنبات . ولا تحدث هذه التغيرات بسبب زيادة أنسجة النبات فقط ، ولكن أيضا بسبب التغيرات الموسمية في الموامل البيئية . وعندما تنوفر المياه بكميات تزيد عن الحاجة ، فقد يتجه النبات إلى اللو الحضرى ، وبذلك يصبح أكثر جافيهة للحشرات الحرشفية الأجنحة التى تتغذى على الأوراق . وقد تؤدى الرطوبة الرائدة إلى إتلاف البذرة أو البادرات الصخيرة ، وإعاقة التطور السلم للجذور ، ومنع النبات من بلوغ الحد الأقصى فقدرته على حمل اللوز ، بالإضافة إلى المعاونة على تعفن اللوز وضع خوض الحصول . وقد يكون نقص الماء من أعطر العوامل التى تؤثر على نمو نبات القطن ، فقد يؤدى إلى فشل البذرة في الإنبات ، أو موت البادرات ، أو تساقط الأجزاء المحرية من النباتات البائفة التى تفهم اللوز الصخير من المعدل الطبيمي ؛ بما يؤدى إلى المضاض ووزدياد تساقط البراعم الرحوية واللوز الصخير من المعدل الطبيمي ؛ بما يؤدى إلى المضاض عصول القطن وجودته .

(ب) أثر السميد

يعتبر النيتروجين بمخطف أشكاله من أكبر الأسمدة استخداماً في زراعة القطن . ويمكن الحصول على استجابة محتازة من ناحية الإتمار باستعماله في معظم أنواع التربة . وقد تحتاج التربة في بعض الظروف المعينة إلى البوتاسيوم والفوسفور ، مما يساعد مساعدة كبيرة على نمو النبات ، وعلى احتفاظه بالثار ، كما قد تحتاج بعض أنواع التربة إلى الزنك ، والحديد ، والبورون ، والكبريت وغيرها من العناصر النادرة حتى تنمو نباتات القطن وتشمر بطريقة طبيعية . ومن ناحية أخرى .. فقد تحتى بعض أنواع التربة على بعض المناصر بكميات أكثر من اللازم ؛ مما يؤدى إلى انخفاض الإناج .

وينبغى توخى الحذر وتحقيق توازن ملاهم عند استعمال جميع عناصر التسميد ، فإذا استعمل النيروجين بكميات أكبر من الكميات التي يجتاجها نوع معين من التربة ، فإن ذلك يؤدى إلى نمو عضرى من شأنه أن يجذب بعض أنواع الآفات الحشرية ، بل إن ذلك المحو الحضرى قد يزداد إلى حد يؤدى إلى تأخير ظهور المحوات الشعرية أو الإقلال منها .

ويمكن تحديد الحاجة إلى الأسمدة الكيميائية عن طريق تحليل الثربة ، مع إجراء تجارب حقلية فى منطقة معينة ، حتى يمكن أن نحدد بدقة الكميات والعناصر الثى يازم استعمالها .

٢ ... آفات القطن الرئيسة

الحفار _ الدودة القارضة _ مَن القطن _ التربس _ العنكبوت الأحمر _ الدودة الحضراء _ دودة ورق القطن _ دودة اللوز القرنفلية _ دودة اللوز الشوكية .

ومن أهم أمراض القطن

احمرار أوراق القطن (عفن الجذور) ــ حتاق القطن ــ الذبول الفيوزاريومي (الشلل) ـــ عفن لوز القطن ، بالإضافة ليل الحشائش الحولية الشتوية والصيفية .

ثالثاً: تقنيات مكافحة آفات القطن

٩ ــ الإجراءات الزراعية

أمكن على مدى أزمان طويلة التوصل إلى مجموعة من المعاملات الزراعية التقليدية التي تساعد في إمكانية مكافحة آفات القطن . وقد لايؤدى إدخال إحدى المعاملات الزراعية الجديدة ، أو تعديل معاملة زراعية قديمة إلى إحداث تأثير فورى على مجموعة الآفات ، غير أن الآثار الكاملة لمثل هذه التغيرات قد تظهر بعد سنوات عديدة من المواجعة بين مجموعات الآفات ، وبين العناصر الأعرى في النظام البيغى الزراعي . وقد تكون لمحاد الزراعة آثار هامة ، ففي معظم مناطق العالم بحدد ميعاد الزراعة ، بحيث يتم جني القطن خلال موسم جاف نسبياً ، كا يحدد ميعاد زراعة القطن ، بحيث يتوافق مع درجة الحرارة والرطوبة المثل للتربة ، بما يساعد على الإنبات السريع للبذور وغو النباتات ، كا أنه من الأفضل زراعة المحصول كله في منطقة ما في أقصر وقت ممكن ، حتى تنمو النباتات وتنضيح مما يطريقة متناسقة وفي آن واحد . والمعرف أن أي عامل يؤدي إلى إطالة فنرة الزراعة قد يعرض المحصول لمزيد من الأخطار الناتجة عن الإصابة بالآفات الحشرية ، كما أن عمليات إسقاط الأوراق ، وسرعة الجني ، والقضاء على بقايا المحصول بعد الجني كلها معاملات ذات أثر فعال في التقليل من آفات الفطن . ويمكن تأخير موعد الزراعة للاستفادة من الحروج الانتحاري لفراشات دودة اللوز القرنفلية قبل ظهور الأجزاء الشرية لنبات القطن ، والتركيز على منع رى البرسيم بعد ١٠ مايو ، مما يؤدى إلى ارتفاع معدل وغيات دودة الفوش ، وبالتالى يقلل أعدادها التي تنقل إلى القطن بدرجة كبيرة .

رأً) أهمية المتنوع البيثي

من المفاهيم الأيكولوجية الشائمة والمسلم بها أن استقرار مجتمع ما مرتبط بتنوعه . ويعنى ذلك أن حالة الاستقرار تتضمن أن يبقى كل من تشكيل الأنواع المختلفة من ناحية ، وأعداد كل نوع على حدة من ناحية أخرى ثابت نسبيا على مدى فترة طويلة . ومن هنا ينبغى تشجيع العودة إلى التنويع في المناطق الزراعية ، كالإبقاء على الأسوجة وغيرها من المناطق البرية غير المزروعة ، ولكن من الناحية الأخرى . . فإن هناك من الدلائل مايشير إلى أن هذا النوع من التنويع كثيراً مايساعد على انتشار الآفات . ولهل انتشار الآفات مثل دودق اللوز الشوكية والأمريكية في زراعات القطن في أفريقيا ، وغالباً مايمزى مباشرة لتنوع البيئة ، وذلك في شكل عاصيل وعوائل برية متبادلة أو متعاقبة ، فرراعة الذرة مع القطن في تنزانها تزيد من الأضرار التي تسبيا إصابة القطن بدودة اللوز بين الآفة واعدائها الطبيعية ، عما ينظف حدة المشكلة .

أما فى السودان ، فإن موحد الرراعة وارتباطه بمدجم المساحات المزروعة بالعوائل البديلة هو واحد من بين العوامل الرئيسة التى تؤثر على مدى إصابة القطن لدودة اللوز الأمريكية ، لأن المعروف أن المساحات الكبيرة التى تزرع بالذرة الرفيعة والفول السودانى تأوى مجموعات من ديدان اللوز قبل القطن .

ومن الصحب تقدير آثار وقيمة التنويع في المناطق غير المزروعة والمناحمة للمحاصيل ، وخاصة في المناطق التي تصوير المناطق التي تصوير المناطق التي تصوير المناطق التي تتوير المناطق المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة على اعتبار المناطقة على المناطقة ا

(بع استخدام الأصناف البائية القاومة للآفات

يجب التركيز على انتخاب نباتات أكثر مقلومة ، وإدخالها في الزراعة ، وكذا إنتاج أصناف سريعة الإنمار ، مبكرة النضج . وفي هذا المجال ينبغي أن يصل أخصائيو وقاية النبات في تعاون وثيق مع مرى القطن في جميع مراحل استباط الأصناف الجلفيلة .

(ج.) **كتافة** الزراعة

من المعروف أن القطن ذا الكتافة العالمية يتطلب فترة أقسر الإثمار ، حيث تنتج شجيرات القطن ذات الكتافة العالمية أزهاراً أقل ، وذلك يسمح بتقليل فترة الإثمار إلى حد كبير . ورغم المنطن عدد اللوز ف كل نبات ، فإن إجمالي الهصول لاينخفض عادة حتى يعوض قلة اللوز ف كل نبات بزيادة عدد النباتات التى تزرع في الفدان . وتحتاج الزراعة الكتيفة إلى بلور عالية الجودة ، وكميات أكبر من التقاوى . وعموماً . . فإن الزراعة الكتيفة تحد من الفترى المنافق التحديد على السحة الأجزاء التعرية ، مما يقلل من تكاليف المكافحة .

٧ ـــ المكافحة الحيوية بالطفيقيات والمفترسات

لم يستفد حتى الآن من دور المتترسات والطفيليات في مكافحة آفات القطن . وقد يكون من الصهب إجراء تقييم كامل ودقيق لفعالية أى من الأعداء الطبيعية في إطار العلاقات المتشابكة التى تسود الحقل . ويمكن الاستفادة من الأعداء الطبيعية لآفات القطن في برامج المكافحة المتكاملة عن طريق .

- أ... اتباع نظام لسياسة الآفات يحمى المقترسات والطفيليات الموجودة في الطبيعة ، ويزيد من أعدائها .
- ب _ عن طريق تربية الأعداء الطبيعية على نطاق واسع فى المعمل ، وإطلاقها فى الطبيعة كتواة لمزيد من التكاتر فى الحقل ضد آفة ما أو عدد من الآفات ، بل يمكن إطلاق الأعداء الطبيعية بأعداد كبيرة كعامل منظم لأعداد الآفات ، وهى طريقة أفضل من السابقة .
- جـ _ حماية الأعداء الطبيعية وزيادة أعدادها : ويمكن تحقيق تلك الحماية بطرق مختلفة ، منها :
- ١ __ معرفة أثر المبيدات المرصى بها على أهم أنواع الحشرات النافعة ، وذلك عن طريق إجراء التجارب التى تتيح اعتيار المبيدات على أساس أثرها السام على الآفة مجال المكافحة ، وقدرتها على عدم الإضرار بأكبر عدد من الحشرات النافعة من ناحية أعرى .
- ب فرض قبود على استعمال المبيدات الحشرية التي تؤثر على قاعدة عريضة من الأحياء ، إلا
 ف حالات الضرورة القصوى ، على أن يكون ذلك تحت اشراف لجنة التوصيات ، مع
 تدعيم استخدام الإجراءات الزراعية الملائمة .

٣ - امتخدام مسيات الأمراض

رغم معرفتنا أن معظم آفات القطن الحشرية تتعرض للإصابة بنوع أو أكثر من الأمراض ، فإن مدى التقدم في تقييم وتطوير استخدام مسببات الأمراض لهذه الأفات كان بطيفاً . وقد اقتصرت معظم الجهود على الدراسات المعدلية ، ولم تتناول عسليات التقييم الواسعة تحت الظروف الحقلية إلا في حالات قليلة جدًّا . ونظراً للمزايا الثابتة لمسببات الأمراض ، فإنه يجب إجراء المزيد من البحوث الموسعة التي تهدف إلى استخدامها في برامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن ، بالإضافة إلى أنه يمكن إنتاج الكثير من مسببات الأمراض بطرق رخيصة من الناحية الاقتصادية ، نما ينهني معه اعتبارها عاملاً نجوذجيا لمكافحة الآفات يصلح للاستخدام في مصر .

ويتضمن الاتجاه الأساسي لاستخدام مسيبات الأمراض مراعاة عدة اعتبارات :

- المعرفة الثامة بالحواص الحيوية ، والبيئية ، والتاريخ الموسى ، وسلوك الحشرة المستهدفة بفرض تحديد أصلح توقيت الاستخدام المبيد الميكروني للحصول على أقصى فعالية منه .
- ب يجب أن يكون الميكروب المتنار آمناً وسهل الاستخدام ، وذا تأثير متخصص إلى حد
 معقول ، وعلى قدر عال من الفاعلية ضد الآفة .
- ج بجب أن تتضمن طريقة التوزيع وصول كمية ثابتة من الميكروب موزعة توزيعاً منتظماً ،
 يحيث تسبب موت الآفة المستبدفة .

٤ _ الكافعة الكيميالية

تعتبر الميدات الكيميائية عوامل نافعة ومفيدة في مجال تنظيم تعداد الآفات. والكثير من هذه الميدات ذو فعالية كيرة يمكن الاعتياد على نتائجها ، كما أنها تكون اقتصادية في استخدامها ، وتعتبر الميدات الكيميائية هي الطريقة الوحيدة المعروفة لمكافحة كثير من الآفات الزراعية والصحية ذات الأحمية العظمي في العالم . ولا يمكن أن تتاح وسيلة أعرى بهذه السهولة النسبية في الاستعمال ، كما لايمكن الحصول بأي وسيلة أعرى على مثل نتائجها السريعة الحاسمة . وتتوقف الاستخدامات السليمة المهيدات الكيميائية بصفة رئيسة على وجود برام مستمرة للبحث والإرشاد . ويجب أن يمكم على مدى الحاجة لاستخدام أي مبيد على أساس موازنة القيم الإنجابية المتوقع الحصول عليا ضد يمكم على مدى الحاجة لاستخدام أي مبيد على أساس موازنة القيم الإنجابية المتوقع الحصول عليا ضد القيم السلية الحديث مثل : مثل تنافقاتها على الهاميان ، والأخطار التي يتعرض لها الإنسان والحيوان والحيوان النطقة ، والتأثيرات النطقة إلى التكاليف التقدية لها .

ويشكل المبيد التخصص وسيلة نموذجية لمكافحة الآفات . وحتى الآن لم تظهر مثل هذه المبيدات على تطافى تجارى إلا فى حالات ظيلة جدا . والمفروض أن كل المبيدات تشتمل على شىء من التخصص ، ولكن توجد فروق واضحة وحقيقية فى مدى هذا التخصص ودرجته . ولقد بذلت جهود كبيرة على مدى سنوات للبحث عن مواد شديدة السمية نسبيا للحيوانات اللانقارية ، وظهلة السمية للثديبات . ولا شك أن ذلك الاتجاه ضرورى لأمن الإنسان ، ولكن الأمر يقتضى أيضاً التوصل إلى مواد ذات تأثيرات مختلفة على المجموعات المختلف داخل مفصليات الأرجل . وفي هذا المجال نجد أنه ليس من الضرورى التوصل إلى الحد الأعلى من التخصص الذي يسمح يوصف مبيد متخصص ووحيد لكل نوع من الآفات ، ولكن الأمر يتطلب وجود مبيدات فعالة تكون متخصصة ضد مجموعات من الآفات ، مثل : الله ، والتريس ، والعنكبوت الأحمر ، ويرقات حرشفية الأجدحة .

وفى نطاق أنظمة المكافحة المتكاملة قد تكون ديناميكية أعداد الآفات أو العلاقة بين أعداد الآفة والأخيرار المتسببة للحصول على حلاقة معينة لاتسندعى ضرورة الحصول على مستوى إبادى عال المآفة ، فيدلاً من الحصول على مستوى إبادة ٥٠٪ أو أكبر ، قد تكون نسبة الإبادة ٥٠٪ فقط ، أو حتى أقل من ذلك هي النسبة المرغوبة . وفي مثل هذه الظروف قد تكون الجرعة القليلة من المبيد اللازمة للحصول على النسبة المنحقضة للموت هي التي تسمح بالحصول على فعل التخفيف الموت هي التي تسمح بالحصول على فعل التخميص المطلوب بين الآفة والكائنات النافعة . ولعل الانتظار لظهور مبيدات متخصصة عملية مستحيلة إنما يكن استخدام المبيدات المتاحة حالياً استخداماً أشل عن طريق تعديل مقادير الجرعات ، ونوعية المستحضرات ، وتوقيت استخدام المبيد ، وطرق هذا الاستخدام ، وغير ذلك من الوسائل . وكثيراً المنافقة المكاتنات المختلفة في الحقل تترك التوازن في صالح الكاتنات المختلفة في الحقل تترك التوازن في صالح الكاتنات الماضة .

رابعاً : تصورات لاتجاهات بحثية للنهوض ببرنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن

١ _ أساليب زراعية

- ۱ _ ميماد الزراعة : ضرورة إنمام زراعة الأرض بالقطن فى أقصر وقت محكن ، حتى يستى وجود نمو متاثل للمحصول فى كل محافظة ، حيث إن التفاوت فى ميماد الزراعة يؤدى إلى إطالة التوقيت الذي تلزم فيه مكافحة الأفات نتيجة لتباين مراحل اشح ، ودراسة تحديد ميماد الزراعة بما يتلايم والاستفادة من الخروج الانتحارى لفراشات دودة اللوز القرنفاية .
- ح. كثافة النباتات : تحتاج هذه النقطة إلى دراسة عسيقة بين علماء الهاصيل ، ومكافحة الأفات ، فالزراعة الكثيفة تؤدى إلى قصر فترة الإثمار ، وبالتالى تقاتل إلى حد كبير من فرصة زيادة أهداد ديمان اللوز .
- ب مقتنات الرى: ضرورة إعادة النظر في مقتنات الرى اللازمة لهجمول القطن ، فالملاحظ
 أن هناك نوعاً من الإسراف في كميات المياه ، نما يمكس اتجاهات خطوة في تعداد الأفات .

- عناصر التسميد: توخى الحفر ، وتحقيق توازن ملاهم بين جميع عناصر التسميد ، ومدى انمكاس التسميد على التعداد الآق في حقول القطن .
- م... مسقطات الأوراق: دراسة بحثية لاستخدام مسقطات الأوراق، حيث إن نباتات القطن
 تستطيع أن تتحمل فقد مايصل إلى ٥٠٪ من اشحو الحضرى الصغو، دون أن يؤثر ذلك
 على إنتاج المحصول. ولكي تتخذ القرارات المناسبة لمكافحة الحشرات المسقطة للأوراق
 يحب أن ية خذ في الأعميل مايل:
 - (أ) مدى كارة الكاتنات الحيوانية النافعة في الحقل ، وتأثيرها على الآفة .
 - (ب) مدى كارة البيض الخميب للآفة .
 - (ج) نسب وجود أعداد البرقات الكبيرة ، بالمقارنة بالبرقات الصغيرة .
- (د) تطورات وجه القمر ، حيث إن نشاطى التلقيح ووضع البيض يكونان في أدنى
 مستوياتهما في ليال البدر (القمر الكامل) .
- ب_ أصناف مقاومة للآفات: يلزم أن يتعاون علماء التربية والوراثة ومكافحة الآفات وصولاً
 لأصناف مقاومة قدر الإمكان للإصابة بآفات خطيرة ، وفي نفس الوقت ذات قدرة
 إنتاجية .
- لا ـــــــ التنوع اليغى : ضرورة دراسة مدى تأثير التنوع البينى على تعداد الآفات أدت إلى إمكانية
 استخدام نباتات اليامية والتيل كمصايد نباتية لدودة اللوز القرنفلية .

٧ _ إجراءات تشريعية وتنظيمية

- ١ ــ ضرورة تجريم ري البرسم بعد ١٠ مايو .
- ٧ ... من التشريعات اللازمة للتخلص من سيقان نباتات القطن بعد جمع المحصول تحلصاً تاما وجماعها ، ووضع التشريعات التي تحدد آخر موعد لعمليات الحرق ، ودفن بقايا المصول في التربة بعد تقليمها .
- ٣ ـــ هرس أحطاب القطن وكيسها في بالات ، وإدخالها في استخدامات اقتصادية ، كصناعة الأعشاب ، أو كوقود .
- ع. تجريم وجود الهالج الأهلية الحاصة التي تعتبر مصادر آساسية لإصابة محصول القطن الجديد.
 بدودة اللوز الفرنفلية .
- ع. تحديث الهالج الحكومة القائدة ، فمعظمها يزيد عمر أجهزته وآلائه عن خمسين عاماً ؛ مما يثير النخوض من دقة أجهزة تسخين البذور المستخدمة كتقلو ، بالإضافة إلى عدم توفر الإجراءات الصحية التنظيفية حولها ، الأمر الذي يجعل هذه المحالج من أهم مصادر الإصابة بديدان اللوز القرنفلية .

٣ _ المكافحة الكيميائية

أ) دراسات يثية

 إلى إعادة النظر في الحد الحرج للإصابة بدودة اللوز القرنقلية لظهور متغيرات كثيرة في النظام البيعي الزراعي .

٧ ــ التوصل إلى حد حرج للإصابة بدودة ورق القطن.

٣ ـــ الالتزام بهذه الحدود في المكافحة الكيميائية ، وإلفاء فكرة استخدام التاريخ المحدد لبده
 الرش .

ع. ضرورة التوصية بعدم اتخاذ إجراءات المكافحة الكيميائية فى بداية الموسم ، وتجنب اتباع
 أى معاملة كيميائية للقطن إلا إذا كان معرضاً لأضرار اقتصادية ، حتى يمكن المحافظة على
 الأعداء الطبيعية .

سـ استخدام مصائد الفورمونات والمصائد الضوئية كوسيلة تحذيرية لمعرفة تعداد الآفات ،
 حتى تسدير مكافحتها .

(ب) دراسات خاصة بعظم استخدام البيدات

١ _ تخفيض علد الرشات .

٢ ــ خفض مستوى الجرعات .

 ٣_ علولة البحث عن مبيدات لها تأثير على طور الحشرة الكاملة (عاصة دودة اللوز القرنفلية) .

ع رش المناطق المصابة وتجنب الرش العام .

ه ـــ ترك بعض المناطق دون رش تشجيعاً للأعداء الحيوية .

٦ ــ رفع مستوى الحد الحرج للمكافحة الكيميائية .

٧ ... مدى تأثير خلط الميدات.

٨ _ دراسة دورات المبيدات .

٤ ـــ الكافحة اليولوجية

١ ... إجراء دراسات ميدانية لمعرفة أثر استخدام المبدات الكيميائية على تعداد الأعداء الحيوية .

٢ ـــ إجراء حصر دورى ومستمر في الحقول للربط بين مدى الإصابة بالآفات ، وكتافة أعداد
 المفترسات والمتطفلات .

 ٣ إجراء دراسات بيولوجية على الأعداء الطبيعية الهامة للتعرف على إمكانياتها في المكافحة البيولوجية

٤ ــ ضرورة إجراء الدراسات على الطفيليات والمفترسات على نطاقي واسع .

الصعوبات التي تواجه تقدم نظام التحكم المتكامل

تناولنا في الأجزاء السابقة أهم مشاكل التوسع في استخدام المبيدات الكيميائية ، مما أدى إلى تبنى نظرية جديدة في مجال مكافحة الآفات تعتمد على تكامل الوسائل المتاحة لحفض تعداد الآفة إلى مستوى أقل من الضرر الاقتصادى ، وهي مايطلق عليه التحكم المتكامل للآفات (IPM) . وقد ثم استعراض أهم وسائل المكافحة ، خاصة غير الكيميائية ، مع التعرض للمبيدات المتخصصة ، والتي تستخدم عند الضرورة القصوى ، ومن أمثانها : مبيدات البيض .

لعل معظم التقدم الذي تم إنجازه في نطاق التحكم المتكامل للآفات انحسر أساساً في جمال الرامة . وقد تركزت معظم الدراسات في هذا المجال على آفات (الحشرات والأكاروسات) عاصيل القطن ، والمواخ ، وأشجار الفاكهة المتساقطة ، وفول الصويا ، والبرسيم ، والتي تستبلك حوالى ٧٠٪ من كمية المبيئات الكيميائية المستخدمة بنسبة ٤٠ سـ ٥٠٪ في العام التالي من تنفيذ البرنامج ، وقد تصل نسبة الأغضاض إلى ٧٠ سـ ٨٠٪ بعد ١٠ سنوات ، دون حدوث نقص في إنتاجية المصول . وقد أصبح الآن لدى المزارعين في مناطق كثيرة من العالم قناعة كاملة لتقبل واستخدام هذا النظام في مكافحة الآفات .

وقد لوحظ في بعض المناطق بولاية تكساس أن إنتاج القطن لم ينخقض مقابل محفض استخدام المبدات الكيميائية بمدل ٥٠ ــ ٧٠٪. ولا شك أن نظام (IPM) يؤدى إلى زيادة النضج المبكر لأصناف القطن التي تحتاج إلى كمهات أقل من الأحمدة بمدل ٨٠٪، وكميات أقل من مياه الرى بمدل ٥٠٪، وذلك بالمقارنة بالأصناف المتأخرة النضج. ويؤدى هذا إلى توفير ١٠٠ دولار من تكلفة الفدان الواحد (٦٣ - ١٧٠ دولار في المتوسط) . وقد أظهر تطبيق نظام (IPM) على حوالى ٢٥ عصولاً نباتيا انخفاضاً معنويا في كمية المبيدات المستخدمة ، دون أى تأثير غير مرغوب على كمية وجودة المصول مع زيادة دعل المزارعين ، كما أظهرت الدارسات على حيوانات المزرعة أنه مع الخفاض كمية المبدئات المستخدمة ، وارتفع معدل استهلاكه للغذاء .

بالإضافة إلى ما سبق في ميدان الزراعة أمكن الوصول إلى نتائج مشجعة للفاية ضد بعض الآفات التي غا علاقة بالصحة العامة ، وكذلك آفات الفابات ، فني يوكل وسان جوزى وديفز بالولايات المتحددة الأمريكية أدى تطبيق نظام (IPM) إلى خفض كمية الميدات المستخدمة لمكافحة الآفات التي تهاجم أشجلر الظل الهيطة بالملدن ، نميث عوملت ١٦٪ من الأشجلر (٢٦٠٠٠ شجرة) بالميدات الكيميائية قبل تطبيق نظام (IPM) ، بينا عوملت ٢٠٠٨ من الأشجار بالميدات الكيميائية ، وحوائل ١٪ بيكتريا فعستوسعه مستحده بعد تطبيق هذا النظام . وتوضع هذه الأمثلة مدى إمكانية خفض كمية المبيدات الكيميائية المستخدمة في ظل هذا الوناع .

وتوضح التتاتج المتحصل عليها في مكافحة البعوض يولاية كاليفورنيا أن تطبيق نظام (IPM) أعطى مكافحة معقولة ومرضية ، وذلك باستخدام الوسائل الطبيعية ، والبيولوجية ، والزراعية ، والكيميائية ، وقد أدى هذا النظام إلى خفض استخدام المبدات الكيميائية ، ففي عام ١٩٦٢ استخدام حوال ١٠٠٠ مرات وكان لذلك أثره في خفض تكلفة الممالة ، بالإضافة إلى توفير ثمن المبدات الكيميائية ، وكذا انخفاض مستوى تلوث البيدات الكيميائية ، وكذا انخفاض مستوى تلوث المبدأ .

الصعوبات التي تواجه تقدم نظام التحكم التكامل

Major barriers to progress IPM

رغم تقدم نظام IBM، فإنه لم ينفذ على نطاق واسع فى مجال الزراعة حتى الآن. ونظراً للصحوبات التفنية والاقتصادية والاجتاعية والبيئية تأخر التوسع فى تطبيق هذا النظام. ومن أهم الصحوبات والعقبات التى تواجه تطبيق هذا النظام ما يلى :

١ – عدم توفر المعلومات

رغم توفر الدارسات والأبحاث على نظام IPM في السنوات الأخيرة ، إلا أن التطبيق مازال يحتاج جهداً أكبر لجمع المعلومات ، ولإنشاء نظام تحذيرى جيد . ويتطلب ذلك تعاون العلماء في كافة المجالات . وقد يؤدى استخدام نظام التحليل المتقدمة ونحاذج برامج الحاسبات الآلية دوراً هاما في تنفيذ برامج IPM . وهناك كثير من الصحوبات في هذا المجال يلزم التطلب عليها قبل تطبيق نظم IPM في المكافحة .

٧ ــ عدم تأكد المزارعين من نجاح هذا النظام

حتى مع توفر نظم IPM في الولايات المتحدة الأمريكية ، إلا أنه غالباً مايواجه صعوبات في تسويقه أو بيعه إلى المزارعين أو غيرهم ممن اعتلاوا تطبيق استراتيجية المكافحة السهلة باستخدام الكيميائيات. ومن الضرورى اقتناع المزارعين بامكانية نظم IPM في تنفيذ مكافحة كافية الاتحات بتكلفة أقل من استخدام المبدات الكيميائية ، كما يجب الإلمام الكافي بكيفية تنفيذ مثل هذه البرانج .

٣ ــ مصادر مطومات المزارعين

لعل أهم الأسباب لانتشار الميدات الكيميائية هي توافر المطومات التي تصل إلى المزارعين وغيرهم ممن يستخدمون المبيدات الكيميائية ، فغي ولاية كاليفورنيا تصل المطومات من نصائح وإرشادات للمزارعين عن طريق القالمين بتسويق المبيدات الكيميائية . وعلى سبيل المثال .. تصل ١٪ من المطومات لمزارعي القطن عن طريق المراكز الإرشادية لمكافحة الآتات ، والباقي يصل عن طريق شركات المبيدات ومراكز تسويقها ، والتي من الطبيعي أن تبرز أهمية الميدات الكيميائية لدى المزارعين ، ثما يوحى للمزارعين بتنفيذ التعليمات التي تصل إليهم من القائمين بتسويق وبيع المبيدات ، أما مراكز الحدمات المسئولة عن النواحي الميدات ، أما مراكز الحدمات المسئولة عن النواحي الإرشادية ، فهي تقوم بجهد متواضع لقلة عدد الأفراد المتخصمين بها ، ففي ولاية Iowa يوجد حوالى ١٠٠٠ شخص أو أكثر مسئولين عن بهم الميدات الكيميائية ، بالمقارنة بحوالى ١١٩ شخص بمراكز الحدمائية عام ١٩٧٣).

\$ _ نقص الكفاءات البشرية

يوجد فى الولايات المتحدة الأمريكية حوالى ١٠٠٠ فنى تنحصر مهمتهم فى تنفيذ واستخدام المبيدات الكيميائية لمكافحة الآفات ، وهم مؤهلون تأهيلاً علمها كافياً ، وحاصلون على شهادات من جهات معترف بها . ومنهم منفذو الرش الجوى ، والقائمون بعطية المكافحة ، والقائمون بالنواحى التجارية ، يينا لايزيد عدد المتخصصين بمراكز الخدمة المسئولة عن المكافحة وصحة الحيوان عن ١٩٢٥ (إحصائية عام ١٩٧٧) بالإضافة إلى ٥٠٠ مستشار يعملون لحسابهم الخاس .

٥ ــ التنظيمات التشريعية

يب أن تخضع نظم المكافحة لقواعد وتنظيمات تشريعية تسيطر عليها الدولة ، حتى يمكن لنظام IPM أن يحقق نجاحاً ملموساً في مكافحة الآفات ، ففي عام ١٩٣٠ عبحت هيئة مراقبة الأغذية والدواء الأمريكية في تقليل كميات الحشرات وبقاياها المرجودة في الغذاء ، ولو أنه لاتوجد أي أضرار مرضية واضحة من هضم أجزاء نباتية تغذت عليها الحشرات . وفي عام ١٩٧٧ ظهرت بعض الاتجاهات الحديثة ، عثل : مسيبات الأمراض ، والجاذبات الجنسية ، والمرمونات الحشرية ، وجبيعها يم بنفس الاعتبارات التي تم بها المبينات الكميائية من حيث تسجيلها للاستعمال العام ، ولو أن هذه الاتجاهات تتميز بالتخصص أكثر من المبينات الكيميائية ، ولكن نما يؤثر على انتشار استخدامها لوتعادية حتى الآن .

وسائل التخلص من الصعوبات التي تواجه نظام IPM

- ۱ سرورة وجود هيئة رسمية لإجازة ، وتمويل ، ومراجعة ، وتقييم نظم IPM .
- ٢ ... سن تشريعات حكومية تنظم هذه البراج من حيث أمانها ، وأثرها على تسويق الغذاء والعمليات الصناعية .
 - ٣ _ عمل شهادات تقدم للمشرفين ، والمستشارين ، والقائمين على هذه البرامج .
- ٤ _ دراسة العمليات البنكية التي تمول هذه المشاريع ، ودراسة أثرها وعائدها الاقتصادى .
 - دراسة عملية تأمين المزارعين التابعين لبرامج IPM ضد أخطار الآفات .
- ٦ ـــ استيراد الأعداء الحيوية بناء على دراسات دقيقة ، وذلك من الموطن الأصلى للآفة ، ومدى
 أقامتها في الميئة المحلية .

- لا ... دراسة المناطق المشابة للبيعة المحلية من حيث أفاتها ، وأعمائها الحيوية ، وظروفها البيئية
 وإنتاجية المحصول .
 - ٨ ـــ الاهتهام بدراسة وتعليم علوم البيئة ذات العلاقة بنظام IPM.
- ١٠ سالنبوض بيرام تحسين وسائل المكافحة وطرقها ، ووسائل التحذير التي تقلل من أضرار الميدات المستخدمة في نظم IPM على البيئة وصحة الإنسان .

المراجسع

أولاً : المراجع العربية

أحمد سيد النواوى (١٩٦٥) ـــ مبيدات الحشائش ـــ الجزء الأول ـــ ص٣٣٣ ـــ دار المعارف بمسر .

أحمد سيد النواوي (١٩٧٢) ... أسس وقاية المزروعات ... ص٣٤٦ ... دار المعارف بمسر .

أمرة حسن طبوزادة (١٩٦٦) ... مقلومة الحشرات والقراد والحلم لمبيدات الآفات ... ص٥٥ م.. دار المعارف بمصر .

حسين زعزوع ، وعبد المنعم ماهم ، محمد أبو الفار (١٩٧٣) ... أسس مكافحة الآفات ... ص ٤٥٨ ... الطبعة الأولى ... دار المعارف بمصر .

شاكر عمد حماد ، وحسين العمروسي ، وعمود عبد الحليم عاصم (١٩٦٥) ـــ آفات وأمراض الحضر ومقاومتها ـــ ص/٢٦٧ ـــ الدار القومية للطباعة والنشر .

محمد السيد أبيوب (١٩٦٠) ـــ الآفات الزراعية وطرق مقلومتها ـــ ص٤٥٠ ـــ دار الفكر بالرياض .

محمود زيد (١٩٦٣) ــ مقاومة الآفات ــ ص٧٥٧ ــ دار المعارف بمصر .

عبد الحائق حامد السباعي (١٩٦٦) ــ كيمياء وحمية مبيدات الآفات واختياراتها معمليًّا وحقليًّا ـــ ص ١٩٠ ـــ دار العارف بمصر .

عبد الخالق السباهي ، وجمال الدين طنطاوى ، و نبيلة بكرى (١٩٧٤) ... أسس مكالهجة الآفات ... ص٣٧٣ ... دار المطبوعات الجديدة .

على تاج الدين (١٩٨١) ... مبينات الأعشاب والأدغال (الحشائش) ... ص٣٠٩ ... دار المعارف بمصر .

على إبراهيم دبور وشاكر محمد حماد (١٩٨٣) ... الآفات الحشرية والحيوانية وطيرق مكافحتها فى المملكة العربية السعودية ... عمادة شتون المكتبات ... جامعة الملك سعود ... الرياض Abdel-Gawaad, A.A. (1985): Survey of pesticides used in Egypt, pp. 32-84, In: 2nd. International congress for soil pollution and protection from pesticide residues

Adams, M.E. and Miller, T.A., (1979), Site of action of pyrethroids: Repetitive "barkfiring" in flight motor units of housefly, pestic. Biochem. Physiol., 11:218.

Aizawa, H. (1982), Metabolic maps of pesticides, pp 232, ed., Academic press. New York. London.

Anonymous, (1970), second conference on test methods for resistance in insects of agricultuaral importance. Standard method for detection of insecticide resistance in Heliothis zea (Boddie) and H. Virescens (F.); tentative methods for detection in Diabrotica and Hypera, Bull. Ent. Sco. Amer., 16:147.

Barnett, F.S. (1961). The control of Ticks on livestock, pp. 107, ed., FAO of the united Nations.

Barthel, W.F. (1966), synthetic pyrethroids. In: Advances in pest control research, vol. IV, pp 33-74, R.L. Metcalf, ed. Interscience publishers LTD., London.

Bayer, D.E. and J.M. Lumb (1973), penetration and translocation of herbicides. In esticide formulations, pp 481, ed., wade van Valkenburg, Marcel dekker, Inc., New York.

Blum., M.S. and C.W. Kearns (1956). Temperature and the action of pyrethoum in the American cockroach. J. Foon. Part 49-862.

Braunholtz, J.T., 1981, Crop protection: The role of the chemical industry in an uncertain future, phil. Trans. Res. Soc., London, B295:19.

Brooks, G.T. (1973): "Chlorinated Insecticides" CRC press, cleveland, Ohio, 1973.

Brown, A.W.A. (1951). Insect control by chemicals, pp 781., New York, ed. John wiley sons, Inc., London. Chapman and Hall, Ltd.

Brown, A.W.A. (1958). Insecticide resistance, in arthropods, pp 213, ed. World Health organization.

Brown, A.W.A., 1958, The spread of insecticide resistance in pest species, In: "Advances in pest control Research," R.L. Metcalf, ed., Interscience publishers, Inc., New York, pp. 351-414.

Burges, D.H. and Hussey, W.N. (1971). Microbial control of insects and mites, pp 825, ed., Academic press, London, New York.

Busvine, J.R., 1980, Recommended methods for measurement of pest resistance to pesticides, FAO plant production protect. Paper No. 21, FAO, Rome, 132 pp.

Cremyln, R. (1978), pesticides, preparation and mode of action, pp 229, printed at unwin Brothers Ltd., The Gresham press, Old Woking.

Edwards, A.C. (1973). Environmental Pollution by pesticides, Vol. 3, pp 535, printed in great Britain by R. & K. Clark Ltd., Edinburgh.

Edwards, A.C. (1973). Persistent pesticides in the environment. 2nd edition, pp 138. ed. chemical Rubber co. press.

El-Guindy, M.A., El-Sayed, G.N., and Madi, S.M. 1975, Distribution of insecticides resistant strains of the cotton leafworm, Spodoptera littoralis in two governorates of Egypt, Bulli, Entomol., Soc., Egypt, Econ. Ser, 9:191.

Eto, M., (1974): "Organophosphorus Pesticides: organnic and biological chemistory" CRC press, cleveland, Ohio, 1974.

FAO, 1979, pest resistance to pesticides and crop loss assessment. 2, FAO plant production protect. Paper 612, FAO, Rome, 41 pp.

Frear, D.E.H. (1947). A catalogue of Insecticides and fungicides, Vol, I. chemical insecticides., ed., Chronica Botanica Co.

Frear, D.E.H. (1942). Chemistry of insecticides, Fungicides and herbicides. P364, D. Van Nostrand company, Inc., New York, London.

Fukuto, T.R. (1957); The chemistry and action of organic phosphorus insecticides. In: Advances in pest control research, vol., I., R.L. Metcall, ed., Interscience publishers. Inc., New York, Interscience publishers I.d., London.

Gamougis, G., (1973): Mode of action of pyrethr on arthropod nerves. In casida, J.E., "Pyrethrun", 211-222, Academic press, New York and London, 1973.

Georghiou, G.P. 1982, "The occurrence of resistance to pesticides in Arthropods. An index of cases reported through 1980" FAO, Rome, in press.

Georghiou, G.P., and Tayior, C.E., 1977, pestici resistance as an evolutionary pheromenon proc. XV Intern. cong. Entomol., pp. 759-785.

Georghiou, G.P. and Saito, T. (1983): "Pest resistance to pesticides pp. 809" plenum press. New York and London.

Goring, C.A.I., (1966), Theory and principles of soil fumigation in Advances in per control research vol., V, pp 47-84, R.L. Metcaff, ed. Interscience put John Wiley & sons, Inc., New York, London. Sydney.

Gunther Zweig, (1964). Analytical methods for pesticides, plant growth regulators and food additives, vol, IV, Herbicides, pp 262, ed, Academic press, New York and London.

Hammock, B.D., and Quistad, G.B., 1980, Juvenil hormone analogs: Mode of action and metabolism, in: "Progress in Pesticide biochemistry, vol. 1, "D.H. Huston and T.R. Roberts, eds., John wiley and sons chichester, England, in preparation.

Haque, R. and Freed, V.17. (1975): Environmental dynamics of Pesticides, Vol. (6), pp 365. published by plenum press, New York and London.

Hayes, W.J. (1975). Toxicology of pesticides, pp 537, made in U.S.A. ed., The Williams & Wilkins company.

Helgeson, E.A. (1957). Methods of Weed control, pp 188, ed. FAO of the united Nations.

Horsfall, J.G. (1956). Principles of fungicidel action, Vol. 30, pp 280, Waltham, Mass, U.S.A. ed., chronica Botanica company.

Hough, W.S. and A.F. Mason, (1951). Spraying, dusting and fumigation of plant, pp 707 ed., The Macmillan company, New York.

Huffaker, C.B. and Croft, B.A. (1976): Environ. Health perspec., 14, 167.

Jacobson, M., (1941-1953), Insecticides from plant. A review of the literature., 1941-1953. Agriculture handbook No. 154, p. 263 untied states. Dent. of Agric.

Jakob, W.L. 1973, Insect development inhibitors Tests with housefly larvae, J. Econ. Entomol., 66:819.

James A. polon, (1973), Formulation of pesticidal dust, wettable powders and granules. In: pesticides formulations, pp 481, ed. Wade van valkenburg Murcel Dekker, Inc., New York.

Johnstone, D.R. (1973): spreading and retention of agricultural sprays on Foliage. In: pesticide formulations, pp 481, ed. Wade van valkenbu Marcel Dekker, Inc., New York.

John A. Wallwork, (1976), The distribution and diversity of soil Fanna, p355, Academic press, London, New York, San Francisco.

Kilgore, W.W. (1967). Pest control. Biological, physical and selected chemical methods, pp 471, ed., Academic press, New York and London.

King, W.V. (1954). Chemicals evaluated as insecticides and repellents at Orlando., FIA. Agric. handbook, No. 69, pp 395, Ento, Research Branch, Agric. Research Service, U.S. Department of Agriculture.

Kuhr, R.J. and Dorough, H.W. (1976): "Carbamate Insecticides: chemistry, Biochemistry and Toxicology," CRC press, Cleveland, Ohio, 1976.

Leary, J.C. W.I. Fishbein and W.C. Salter (1946). DDT and the insect problem, pp 165, New York. London. Mc Graw-Hill book company, Inc.

Lindgren, D.L. (1966), Fumigation of food commodities for insect control in: Advances in pest control research, vol. V, pp 85-152, R.L. Metcalf Interscience eds., Publishter, John Wiley & sons, Inc., New York. London Sydney.

Matsumura, F. (1985). Toxicology of insecticides 2nd edition, pp 589, pristed in U.S.A. ed 1985 plenum press, New York Adivison of plenums publishing corporation 233 spring strut, New York, W.Y. 10013.

Matthews, A.C. (1979). pesticide application methods, pp 325 printed in great-Britain, e.d., Butter K tanner Ltd., Rome and London. Published in the United State of America by Longman Inc. New York.

Mcerren, C.F. and G.R. Stephenson, (1979). The use and significance of pesti-

cides in the environment pp 525, Guelph, Ontario, Canada. January 1979. Awiley-Interscience publication. John wiley & sons, New York chichester, Brisbane, Toronto.

Metcalf, R.L., (1966), Advances in pest control research, vol. V, pp 329, Interscience publishers, division of John Wiley & Sons, Inc., New York, London, Sydney.

Metcalf, R.L. and Luckman, W.H. (1975): Introduction to insect pest management." Wiley-Inter-science, New York and London.

Metcalf, R.L. and Mckelvey, J.J., Jr. (1976): The future for Insecticides. Needs and prospects, \$24 pp., John Wiley & sons, New York, 1976.

Michael Elliott (1977): Synthetic pyrethroids. ACS symposium series American chemical society, Washington, D.C.

Moriarty, F., (1975). Organochlorine insecticides: persistent organic pollutants, pp 297. ed., Academic press, London, New York, San Francisco.

Muller, P., Basel (1955). DDT insektizide., Insecticides, vol. 1. pp. 290, ed., Birkhauser verlag, Basel and Stuttgart.

Narahasi, T., (1971): Effects of Insecticides, on excitable tissues. In Beament, J.W.L., Treherne., J.E. and Wigglesworth, V.B., Advances in Insect physiology, vol. 8, p. 1-93, Academic press, London and New York, 1971.

Narahashi, T., 1976, Effects of insecticides on excitable tissues, In: Advances in Insect physiology", J.W.L. Beament, J.E. Treherne and V.B. Wigglesworth, eds., vol. 8, pp. 1-93, Academic press, London and New York.

O'Brien, R.D. (1960). Toxic phosphorus esters: chemistry, metabolism and biological effects. pp 415, ed., Academic press, New York and London.

O'Brien, R.D. (1966): Selective toxicity of insecticides. In: Advances in pest control research, vol. IV, pp 75-116, R.L. Metcalf, ed., Interscience publisher Ltd., London.

O'Brien, R.D., 1967, "Insecticides, Action and Metabolism," Academic press, New York

Oppenoorth, F.J., and Welling, W., 1976, Biochemistry and physiology of resistance, In: Insecticide biochemistry and physiology, C.F. Wilkinson, ed., pp. 507-551, plenum press, New York.

Pal, R. and M.J. Whitten, (1974). The use of genetics in insect control., pp 239, ed., Elseviev North-Holland.

Paul Becher (1973), The emulsifier, In: Pesticide formulations, pp 481, ed., Wade Van Valkenburg, Marcel dekker, Inc., New York.

Paul Linder (1973), Agricultural formaulations with liquid fertilizers. In: pesticide formulations, pp 481, ed., Wade Van Valkenburg, Marcel dekker, Inc., New York Plapp, F.W., Jr., 1970, On the molecular biology of insecticide resistance, In: Biochemical Toxicology of Insecticides, "R.D. O'Brien and I. Yamamoto, eds., pp. 179-192. Academic press. New York, London.

Plapp, F.W., Jr., 1976, Biochemical genetics of insecticide resistance, Ann. Rev. Ent., 21: 179.

Plimmer, J.R. (1977), Pesticide chemistry in the 20th century, pp 305, ed., American society, Washington, D.C.

Priester, T.M., and Georghiou, G.P., 1980, Cross-resistance spectrum in pyrethroid-resistant culex quinque Fasciatus. Pestic. Sci. 11: 617.

Ripper, W.E. (1957): The stutus of systemic insecticides, in pest control practices. In: advances in pest control research, vol., 1., R.L., Metcalf, ed., Interscience publishers. Inc., New York. Interscience publishers Ltd., Loudon.

Robbins, W.W., A.S. crafts and R.N. Raynor (1942). Weed control, p. 489 McGraw-Hill publishing company Ltd., New York, London. Toronto.

Rudd, R.L. (1964). Pesticides and the living landscape, pp 317, United states of America.

Sawicki, R.M., and Lord, K.A., 1970, Some properties of a mechanism delaying penetration of insecticides into house flies, pestic. Sci. 1:213.

Sawicki, R.M., Devonshire, A.L., Rice Moores, G.D., Petzing, S.M. and Cameron, A., 1978, The detections and distribution of organophosphorous and carbamate insecticide-resistant Myzus persicae (sulz.) in Britain in 1976.

Schnal, F., 1976, Action of Juvenoils on different groups of insects, In: "The Juvenile hormones, L.L. Gilbert, ed., pp 301-322, plenum press, New York.

Sexton, W.A. (1963): Chemical constitution and biological activity, 3rd ed., Van Nostrand, Princeton, N.J., 1963, p. 517.

Shepard, H.H. (1951). The chemistry and action of Insecticides, pp 487, McGraw-Hill book co., Inc., New York, Toronto, London.

Shepard, H.H. (1958). Methods of testing chemicals on insects, vol. I., pp 325, ed., Burgess Publishing company.

Siddall, J.B., 1976, Insect growth regulators and insect control: A critical appraisal, Environ. H Ltd., perspec., 14: 119.

Simmons, W.S. (1959). Human and veterinary medicine, pp 562, ed., Birkhauser verlag and stuttgart.

Smith, E.H. (1978), Pest control strategies,, pp 329, ed., Academic press, New York. San Francisco. London.

Street, J.C. (1975). Pesticide selectivity, pp 185, printed in the united states of America, ed., Copyright 1975 by Marcil Dekker, Inc. 270 Madison Avenue, New York, New York 10016.

Maddrell, S.H.P., and Reynolds, S.E., 1972, Release of hormone in insects after poisoning with insecticides, Nature (London), 236:404.

Mass., W. (1971). ULV application and formulation techniques, pp 165, ed., N.V. philips-puphar, Crop protection Division; Amstrdam, The Netherland.

Matsumura, F. (1985). Toxicology of insecticides, 2nd edition, pp 589, printed in U.S.A., ed.

Matthews, A.G. (1979). Pesticide application methods, pp 325, printed in great Britain e.d., Butter & Tanner Ltd., Rome and London.

Mcerren, L.F. and G.R. Stephenson. (1979), The use and significance of pesticides in the environment, pp 525, Guelph, ontario, Canada,

Menn, J.J., and Pallos, F.M., 1975, Development of morphogenetic agents in insect control, In: Insecticides of the future", M. Jacobson, ed., pp 71-88-Marcel Dekker Inc., New York.

Metcalf, R.L. (1955) "Organic Insecticides" Their chemistry and mode of action", Interscience, New York, 1955.

U.S. Government printing office, Washington (1982): Code of Federal regulations, 40, parts 150 to 189, pp 456, published by the office of the Federal Register, National, Archives and Records Service, General Services Administration.

Vincent G. Dethier, A.M. (1948). Chemical insect attractants and repellents, pp 271, London ed., H.K. Lewis Co., Ltd.

Wade Van Valkenburg, (1973), pesticide Formulations, pp 473, Marcel Dekker, Inc., New York.

Wade Van Valkenburg (1973), The stability of emulsions. In: pesticide formulations, pp 481, ed. Wade Van Valkenburg., Marcel dekker, Inc. New York,

Wang, T.C. and plapp, F.W., 1978, Genetics of resistance to organophosphate insecticides and DDT in the housefly, presented at national meetings, Entomol. Soc., Amer., Houston, Texas, November, 1978.

Wardle, R.A. and Buckle, P. (1923). The principles of insect control, pp 277. Manchester, At the university press. London, New York, Etc., Longmans, green Co.

Wayne ivie G. and Dorough W.H. (1977), Fate of pesticides, in large animals, pp 267, ed., Academic press, Inc., New York, San Francisco. London.

West, F.T. and campbell, A.G. (1950), DDT and newer persistent insecticides, pp 595, London, Chapman and Hall Ltd.

Wesley E. yates and Norman B. Akesson (1973). Reducing pesticide chemical drift. In., pesticide formulations, pp 481, ed., Wade Van Valkenburg, Marcel Dekker, Inc., New York.

Who, 1980, Resistance of vectors of disease to pesticides, Fifth Report of the Who Expert committee on vector Biology and Control, WHO Tech., Rept. Ser., No. 655, 82, pp.

Wilkinon, C.F. (1973), Correlation of biological activity with chemical structure and physical properties. In: pesticide formulations, pp 481, ed., Wade Van Valkenburg, Marcel Dekker Inc., New York.

Williams, C.M., 1967, Third-generation pesticides, Sci., Am., 217:13.

Williams, C.M., 1976, Jurvenile hormone... in retrospect and in prospect., in: the Juvenile hormones," L.I. Gilbert, ed., pp. 1-14, plenum press, New York.

Wood, D.L., R.M. Siverstein and M. Nakajima, (1970). Control of insect behaviour by natural products., pp 331, ed., Academic press, New York. London.

قائمة المطلحات

A	Activation	تنشيط
	Active ingredient (e-i.)	مادة فعالة عالية التقلوة
	Active inhibitor	مثيط تشط
معادلة أيرت Abbott' Formula	Actual posticide residue	
لاحيوى Abiotic	الخبية	المتيقى الفعل من علقات
Absonse macro-blood cells	Actual resistance	المقلومة الحقيقية
كرات دم كبيرة غير عادية	Acute dermal LD ₅₀	
مادة چهشة	ن طریق الجلد	الجرعة القاتلة النصفية ع
معع _ كشط Abrasion	Acute dermal toxicity	السمية الخادة الجلدية
مسموق کاشط Abresive dust	Acete ingestion	التسمم الحاد عن طريق الة
التآكل _ الكشط Abrasiveness	Acute inhalation toxicity	
الامتصاص الامتصاص	الاشتقاق	السمية الحادة عن طريق
الفعل الأمتصاصى Absorptive action	Acute intoxication	التسمم الحاد
اخيارية الامتصاص	Acute LC ₅₀ shadi	التركيز الحاد القاتل لنصغ
الفعل الإبادي ضد الأكاروسات Acuricidal action	Acute aecrosis	الضرز الموضعى الحاد
ميد أكاروسي Acaricide	Acute oral LD ₅₀	
Acceptable daily intake (ADI)	الجرعة القاتلة النصفية الحادة عن طريق الفم	
الحد اليومى المسموح يتناوله	Acute oral toxicity	السمية الحادة الغمية
Accident	Acute poisoning	التسمم الحاد
اخلفات البرطية Accidental residue	Acute texticity	السمية الحادة
تراکم Accumulation	Adaptation	تكيف أقلمة
حطام لا مرکزی Acentric Fragment	Additive	إضاف
ميلة الأسطة Acetyletion	Additive action	ضل إنساق
مادة الأستيل كولين (Acetyl choline (Ach	Additive effect	تأثير إضاف
Acetyl choline esterase (AckE)	Adjustment of planting dat	تنظم ميعاد الزراعة ع
إنزيم الأستيل كولين إستريز	Adhesive agent	مادة لاصقة
السوطية Actility	adhesion	الالتصاق
عب للحموضة Acidophile	Adjuvant	مادة إضافية . `
إنزم الأكونيز Acontase	Administration	معاملة
الناعة الكتسية Acquired immunity	Adrenergic system	تظام أهويناليني
نقطة التأثير Acting point	Adsorbate	يادة ملمصة
موضع التأثير Acting site	Adsorption	* ادمصاص
الجهد الوجب (جهد عمل) * Action potential	Admit stage	الطور الكنامق

Adulticide	ميد ضد الطور الكامل	Anionic group	الجموعة الأنيونية
Aerial application	التعلميق الجوى	Anionic site	للوقع الأنيوني
Aerial spraying	الرش الجوى	Anorexia	فقد الشهية
Aerosol	أيروسول	Anoxia	نقص الأكسجين
Aggregation pheromone	قورمون التجمع	Antagonism	تضاد
Agricultural Chemicals	الكيمياليات الزراعية	Antagonistic action (الفعل التثبيطي (التضادي
Agricultural control	للكافحة الزراعية	التضاد Antibiosis	المقاومة الإبجابية للنبات ـــ
Airless spray	الرش اللاموائي	Antibiotic	مضاد حيوى
Air pollution	تلوث الهواء	Antibody	جسم مضاد
Alarm pheromone	فورمون تحذير	Anti - caking agent	مادة مانمة للتصجن
Aldrin epoxidase	إنزيم هادم للألدرين	Anti - cholin esterare	مضاد الكولين إستريز
Algoecide	مييد ضد الطحالب	Anti- convulsive action	الفعل المضاد للتشنج
Aliesterase	إنزيم الأستراز الأليفاتى	Antidote	ترياق مضاد التسمم
Alkali Flame thermionic of	letector (AFTD)	Anti- drift agent	مادة مانعة للانكار
ي ذو اللهب القلوي	كشاف الأيونات الحرارة	التعقير Anti- dusting agent	مادة مانعة لإثارة مساحيق
Alkaline phosphatase	إنزيم الفوسفاتيز القلوى	Antifeedant	مادة مانمة للتغذية
Alkalinity	القلوية	Anti hormone	مضاد الحرمون
Alkaloid	مادة شبيبة بالقلوى	Anti- juvenile hormone	مضاد هرمون الشياب
- Alkalosis	التحلل القلوى	Anti- foaming agent	مادة مانعة للرغاوي
Alkylating agent	مادة مؤلكلة	(Anti-JHs)	
Alkylation	الألكلة	Anti metabolite	مادة مضادة للتمثيل
Allomone		Anti microbial agent	مادة مضادة للميكروبات
ائن الحى المصدر	رسالة كيميائية تفيد الك	Antipheromome	مضاد الفورمون
All - or - none law	قانون الكل ، أو لا شيء	Anti- resistance	مضاد للمقاومة
Alpha glycerophosphate d	ehydrosse	Anti thyroid	مضاد للغدة الدرقية
ات ديبيدروجبير .	إنزيم ألفا جليسرو فوسف	Anti trypsin	مضاد للتربسين
Ammonification	إنتاج النشادر	Appetite anorexient	فاقد للشهية
Amount of residue	كمية المخلفات	Applicable concentration	التركيز المستخدم
Analogue	متشابه ـــ نظور ـــ مشتق	Applicable insect pest	الحشرة المستهدقة
Anatomy	علم التشريح ـــ تشريح	Application	التطييق
Anatoxin	غير سام	Application dosage	الجرعة المستخدمة
Anemia	فقر الدم	Application rate	معدل الاستعمال
Anesthesia	فقدان الحسى	Application speed	سرعة التطبيق
Anesthetization	التخدير	Application time	وقت التطبيق
Angle of contact	زئوية القاس	Applied control	المكافحة التطبيقية
Angstrom (A°)		Aquatic herbicide بالم	ميد لمكافحة الحشائش الم
عشرة آلاف من الميكرون ﴾	أنجستروم (واحد عل	Aqueous concentrate	مرکز مائی

	علول مائي	Bacteria	بكتويا
Aqueous solution	عنون مانی اغدوی العطری	Bacteriolysis	عس البكتويا
Aromatic content	احوى انصرى إنزع الإستراز العطري	Bacteriolysis	حل البكتيريا
Aromatic exterase	انزیم او سترار الطفری حلقة عطریة	Bacteriophage	ماديم البكترية
Arometicring	احتال الزرنيخ احتال الزرنيخ	Bacteriostatic action	كبح نمو البكتريا دون قتلها
Arsenic tolerance	احتیال افزونیخ غذاء صناعی	Bait	طعم ،
Artificial diet		Baiting method	طريقة استخدام الطعوم
Aspermin	توقف إنتاج الحيوانات المنوية تقدير المحلفات	Bend treatment	المماملة الحرامية (النطاقية)
Assay of residue	علية عصبية مساعدة	Bark application	معاملة القلف
Association neuron	خيه خصيه مناعده داه الربو	Berrier	حاجزعالق
Asthma	يع مربو الهزع ـــ التخلج	Besicity	القلوية (القاعدية)
Ataxia	اهرم ـــ التحليج فترة اقرع ، أو التخليج	Behavioural control	المكافحة الساوكية
Ataxia period	طرة اهراح) أو التحليج التذرية ـــ التجزىء	Rehavioural resistance	المقاومة السلوكية
Atomization	انتدریه ـــ انتجزی: مصدر الطاقة (أدینوسین ترای	Behaviouristic avoidan	
	مصدر الطاقه و ادينوسين تراى ا الإنزيم المحلل للأدينوسين تراى ا	Behaviour of pesticide	سلوك مبيد الأفات
ATP-see ignition Attractant	ام تزیم احمال تعرفهنو سین برای ه مادة جاذبة	Behaviour pattern	أسلوب السلوك
Attracting action	القعل الجاذب القعل الجاذب	Beneficial living organi	
Attraction	الفض اجددب الاتحذاب	Benefit virsus risk	المتفعة في مقابل الحطر
Attractiveness	، د چندې جاذبية	Bifonctional	ثنائي التأثير
Augmentation	جديد انزيادة ـــ الوقرة	Binary mintere	محلوط زوجي
Autocidal control	الكافحة الفاتية	Binding site	مكان الارتباط
Autointoxication	تسمم ذاق	Bioactive compound	ر. مرکب ذو نشاط حیوی
Automatism	الحركة الذاتية	Biossety	التقييم الحيوى
Autonomic nervous s		Biochemical defense s)	- 10
Auxillary substance	مادة مساحلة (إضافية)		نظام عفاص حیوی کیمیائی
Avian testing	اختيارات السمية ضد الطور	Biochemical examinati	المحص الحيوى الكيميائي ion
Avicide	ميد ضد الطيور	Biochemical lesion	لضرر الحيوى الكيميائي
Avoidance	التجنب أو الإرجاع	Biochemical mechanis	SI
Avoid the Food	تجنب الطعام		نظام أو فعل حيوى كيميائي
Ахоп	عود عصی	Biochemical oxygen d	emand (BOD)
Axonal degeneration	تحلل اخلور العصبية		الأكسجين الحيوى المطلوب
Axonic transmission	نقل عوري	Biochemical test	احتبار حيوى كيميائي
	-23 0	Biocide	مید حیوی
8		Biodegradable chemic	al
		المركب الكيميائي القابل للانهيار الحيوى	
-		Biodegradable DDT s	
Buckground residue	الخلفات القدعة	لاتيبار الحيوى	مشاجات الـ د.د.ت القابلة ا

Dicalegradation	الانبيار الحيوى	Broad ctating treatment	الماملة بالنغر
Biodetesti fication &.L.	البحال الحوى للمادة ال	Broad spectrum	مدى واسع
Biological activity	التشاط الحدى	Bulk density	الكانة الثامرية
Biological array method	طريقة التقيم الحيوى	Bernican	عرمون ديغ الجليد
Biological breakdown	الخدم الحيوي	By- product	مومون دیم .بیست متعو ثانوی
Biological concentration	التركية الحيوى	By- product recovey	سنع تاوي استرجاع المتعبر الثانوي
Biological Control	المكافحة الحيوية	-1 Month 1001	Orland Services
Biological control agent	وصيلة المكافحة الحيوية		
Biological magnification	لضخم حيوى	C	;
Biological measurement	مقیاس حیوی		
Biological existen	الأكسدة الحدية	Caking	المسين
Biological receptor	مبتقيل حيوي	Calibration curve	مهجنى المسايرة
Biological treatment	المعاملة الحدية	Calibration time	صببى مصور وقت المعلوة
Blomanification	کشخم حیری	Conser	ولت السرطان
Dipoynthesis	التخلق الجوى	Consisted Formulation	سمحنه الكسواة
Biotic	حوی	Curbonate detenifying or	• •
Biotic Pactor	حون عامل جو ئ	Canada and and and	مينيد. الإلويم الملام الكاريامات
Dintic perticide	للن خوان المبد الحدي	Carbonate insesticide	بورم المدم المدريات حيد كاريادال
Biotic potential	الاقتنار الحيوي	Carbonic osterant	الزي حاوم للكارياسات
Biotrans Formation	تحول حبوی	Carbonylation	4.5
Dictore	العاراز الإحياق	Carbony enterner	الای الکویو کیسی اِستراز
Birth rate	معدل الولادة	Carolanges activity	ہورم حصورہ جائی البھاط السر طائی
Biting	الله القريق القريق	Carcinogen agent	مادة عدلة للسرطان
Blonching operation	مرس مبلة البيش		عدد على مسرعات عدث للمرطان المرط
Blastonment	تكوين البلاستودرم	Cernivores	الكان بمارجان الدرم الكانات الليموم
Bleaching agent	مادة تييينى مادة تييينى	Carrier	، طوراب القبوم ماور جاملة
Blindness	المنى	Cutaract	إجام عدسة المين
Blood level	ستوي الدم مستوي الدم		رجم عدد النون الزيادة الرهية في التعداد ـ
Blood volume	حجم الدم	Cathartic	مادة مسهلة
Boiling point	نقطة الغليان	Cationic	ناوء الكاتياني
Bonus effect	تأثير للكافأة	Custion	ایودانت بوی احدام
Botanical insecticide	مبيد من أصل نباتي	Coment layer	طيقة مودية
Brain	للغم	Central convolsions	تب میں تشنیعات مرکزیة
Brain hormone	سے هرمون اللغ	Central nervous system	الجهاز المعين للركزي
Breakage-fusion-bridge cy		Check	مهر سبین سر سری مقارنهٔ
	مورة عيور الكسر والا	Chemical compatibility	التبلية للملط الكيماث
Breakdown	المحظم المحظم	Chemical control	الكافية الكيمانة
The Authority state	-	Common Common	-foliation minimum

Chemical decompositon	عَلْ كيمياتًى بِ	Coefficient of selectivity	معامل الاختيارية
Chemical injury	الغرر الكيميائي	Colonive force	قوة الاتصاق
Chemical name	الاسم الكيمياتي	Collective control	الكاضحة المجمعة
Chemical promior interes		Colormeric	معايرة لوتية
	التداخل بين التركيب الكر	وقيد ومنفحه محمد	
Chemical transformation		وافى	أصنة القصل الكروماتو-
Chemical transmission	تقل کیمیائی	Come	غيوية
Chamical transmitter	ناقلة كيميالية	Combination	July 1
Chemoreceptor	مستقبل كيميانى	Common mane	الإسم الطمى
Chemosterilant	معقم کیمیانی	Commercial formulation	الستحضر التجارى
Chemo therapentic index		Combined application	التطبيق المشترك
اليد Chitin adsorbable		Community	بجميع
Chitimase	إنزم الكينيز	Compatibility	القابلية للخلط التوانق
Children shakes	الهيكل الكيتيني	Compensatory growth	افو التنويخي
Chitin synthesis ishiistor	مثبط تخليق الكيتون	Complete bland count	حصر كرات اللم
Chinrianted hydrocurbon		Complete duminance	سيادة كاملة
Choice tout	اغتيار الاعتيار	Components of sterility	عناصر العقم
Challergic system	تظلم كوليني	Compost	حماد يقدى
Cholinesterage	إنزج الكولين إستريز	Computed mortality	الموت المقدر حسانيًا
Challenge institution		Concentrate application	استخدام المركزات
	استعادة إنزيم الكلوين إس	Concentration	توكيف
Chlorinolysis	التحلل الكلوريتي	Conditional acceptable da	ily istake
	الكوريون (غلاف الجنين	سموح يتناوله	الحد اليومى المشروط الم
Chromatolysis	تحلل الكروماتيد	Conduction	التوصيل
Chromosomal aberration	شذوذ كروموسومى	Conduction blockage	وقف التوصيل
Chronic intoxication	تسمم مزمن	اکهران Conductometric	طريقة القياس بالتوصيل ا
_	الحد الأدنى للتمريض المزم	Confidence limits	حدود الثقة
estama		Congestion	احتقان
Chronic poisoning	التسمم المزمن	Conglutination	الالتصاق
Chronic toxicity	السمية المزمنة	Conjugation	الاقتران ــ الارتباط
Cirrhosis	تليف الكبد	Conservation	حفظ
Cleaning agent	مادة منظفة	Consolidation	الأندماج
	التظیف ـــ التخلص من ٤ ـ ه	Consumption	استبلاك
Cleavage of amide	أتقسام الأميد	Contact angle	استهدات زاویة اقاس
Cleidoic	نظام مقفل د کند رور او	Contact inhibition	
Co- adaption	التأقلم المشترك	•	كلييط موضعى
Cotarse dust	مسحوق تعقو خشن	Contact innecticide	مپید حشری ملامس

Contamination	التلوث	Crop space application	معاملة تبين الداتات
Contraction	انقياض	Crop rotation	دورة زراعية
Control	مكاقحة	Cross- resistance	المقلومة المشتركة
Control agent	طريقة المكافحة	Cross-sensitivity	الحساسية المشتركة
Control effect	تأثير المكافحة	Crustacen	القشريات
Conventional aerial sp	praying	Crystallization	التيلور
	الرش الجوى التقليدي	Cultural Control	المكافحة الزراعية
Conventional ground	spraying	Cumulative Frequency	المنحني التكراري التجمع
	الرش الأرضى التقليدى	-1-1	
Canventional spraying	الرش التقليدى	Cup technique	المعاملة بالفنجان
Convulsions	ارتجافات (تشنج)	Curative effect	التأثير العلاجي
Cooperative control	للكافحة التعاونية	Cataneous absorption	امتصاص الكيوتيكل
Copulation	التلقيح الجماع	Cuticular residues JS,	متخلفات المبيد في الكيوتم
Corpus allacum	جسم کروی	Cuticle	الجليد
Corpus cardincum	جسم قلبى	Cuticulin	كيوتكيولين
Corpus luteum	الجمسم الأصغر	Cyclization	التكوين الحلقى
Corrected mortality	الموت المصحح	Cynosis	
Co- solvent	المذيب المرافق ، أو المساعد	, الأكسجين في اللم	زرقة البشرة نتيجة نقصر
Cotoxicity coefficient	معامل السمية المشتركة	Cylinder- plate method	طريقة الطبق الأسطواني
Cotoxicity factor	عامل السمية المشتركة		
Cough	سعال	D	
Coulomb forces	قوی کولمب		
Covalent bond	رابطة اشتراكية	Daily Food consumption	الاستبلاك اليوس للطعام
Coverage	تنطية	DDT- dehydrochlorinase	. 35
Critical dose	الجرعة الحوجة	(=	الإنزيم الحادم للـ (د.د.
Critical level	المستوى الحرج	DDT- detoxifying enzyme	
Critical period	الفترة الحرجة	•	الإنزم الهادم للـ (د.د.
Critical site	موقع حرج	الـ (د.د.ث) Descrivation	ارتجافات تتهجة للعاملة با تشيط
Crop persistent pesticide		Deactivator	منط
مبيد ذو ثبات عامل على المحاصيل		Desmination	منب. فقد الأمين
Crop residues	خلفات الحاصيل	Death	وفاة
Cropping system	تظلم الزراعة	Death rate	معقبل الوقاة

Dechlorination	فقد الكلور	Derivative	مشتق مادة ثانوية
Decomposition.	التحلق	Dermal absorption	الامتصاص خلال الجلد
Decomposition product	ناتج التحلل	Dermal gland	غدة جليدية
Defoliant	مسقط للأوراق	Dermal irritation	تهيج الجلك
وراق Defoliator	مادة متخصصة لإسقاط الأ	Dermal toxicity	السمية الجلدية
Deformation	تشوه	Desensitization	ضعف الجساسية
Deformity	مثوة	Descriptating factor	عامل فقد الإيثيل
Degeneration	تملل	Desiccant	مادة محفقة
Degradation	اتهيار	Desicention	جفاف
Degradation and persiste	race curve	Descrption	الانقراد
	منحنى الانهيار ، والثبات	Desulfuration	فقد الكبريت
Degradation product	ناتج الانهيار	Detectable limit	الحد الممكن الكشف عنه
Degradative pathway	مسأر الانهيار	Detector	كاشف
Degree of adhesion	درجة الالتصاق	Detergent	مادة مساعدة
Degree of synergism	درجة التنشيط	Determination	تقدير
Dehalogenation	فقد الهالوجين	Deterrent	مانع للتغذية
Dehydrochlorination	فقد الكلور	Detoxication	فقد السمية
Dehydrohalogenation	فقد هاليد الأيدروجين	Detoxication mechanism	نظام إبطال مقمول السم
Dehydrogenase catacase	إنزيم ديهيدروجنيز كاتاليز	Detoxication method	طريقة إزالة التسمم
Delayed action	الفعل المتأخر	Detoxication organ	عضو مستول عن إزالة الت
Delayed neurotoxic effect	(DNTE)	Detoxication therapy	علاج لإزالة التسمم
أخو	التأثير السمى العصبي المتأ	Development of resistance	نمو وتطور المقاومة
Delayed paralysis	الشلل المتأخر	Diagnostic dose	الجرعة التشخيصية
Delayed toxicity	السمية المتأخرة	Diapause	سكون
Delinting	التخلص من الزغب	Diarrhoea	الإسهال
Demyclination	تحلل أخلفة الميلين	Dicentric chromosome	كروموسوم تنائى المركز
Dendrite	تفرع شحيرى	Diffusion coefficient	معامل الانتشار
Deodorizer	مادة مزيلة للرائحة	Digestive sedative	مسكِن هضبي
Dependent joint action &	التأثير المتشابه للفعل المشتر	Diluent	مادة مخففة
Depolarization	عدم الاستقطاب	Dilution	تخفيف
Deposit	الراسب ــ المادة المتحلفة	Dilution ratio	معدل التخفيف
Deposit distribution	توزيع الراسب	Dipping	الغمر ، أو النقع
Deposit efficiency	كفاءة الاستقرار للرواسب	Direct assay	التقييم المباشر
Deposition	الامتقرار ـــ الترسيب	Direction for safe use of	pesticide
Deposit ratio	معقال الترسيب	ن لمبيد الآفات	تعليمات لملاستخدام الآم
Deposit spectrum	توزيع الراسب	Direction for use	تعليمات للاستخدام
Depression	تدهور ـــ هيوط	Direct ireasment	معاملة مباشرة
944			

Disappendance curve	12-296		. to due
Distriminating door	منحي الاعتفاد الجرحة الميزة	Dripping	تسافط الليد
Dispersal	اجرت اطرزه تشنت ـــ تغرق	Driveling	ميولة اللطاب
Disposed pheromone	متنت ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Droplet size	حبم العارة تساقط
Depende grank	تورمون اد تنسر	Dropping	
	مادة عيية قابلة للانتشار و	Dry formulation	متحفر جاف
ماده خیبه فاده در اساری ساده نفر قه Dispersing agent		Dry lebricants	شحوم جا ئة كالا العدة الجليمية
Dispersion	النشت	Duct of dermal gland	الله البلدة اجتياب الكاومة الرمنية
Disposal	مسسب التخلص من الخلفات	Derable resistance Decation of sterility	
•	البحق من المسات ثابت المشت ، أو المفكك	Duct.	فترة التعقيم مسحوق تعقير
	عامل التشتت ، أو التفكك	Dustability	مسحوق تعير القابلية التعقير
Distillation range	مدى القطو مدى القطو	Dear bust or concentrate	المابات المعور
Distribution	توزيع		مسحوق آسامی ، أو مر آ
Distribution theory	خرري نظرية التوزيم	Dest continu	التغطية بمسحوق التخير
Dizzines	مورد ـــ (دوخه)	Dux dilumi	التحقيم بمسحوق التحير مسحوق عقف
Dominant	سالد	Dust formulation	مستحضر التعفير
Dominant lethal assay	تقهم حيوى لسيادة الموت	Desting	عملية التعفير
Dominant tethal mutation	- 10	Dye spray card (For ULV)	
Donnter	مانح	كارت استقبال القطرات الملونة المتناهية الصغر	
Donnan coquilibrium	اترا ن دونان	Dyspepsis.	دوی انصبان انصرات . سود الحضم
Dormant spray	الرش أثناه توقف النشاط	Dysphagin	صر اللع صر اللع
Dosage	الجوعة	Dyumea	جبر بہتے جسر التقس
Dosage-mortality curve	منحني الموت مع الجرعة	-	حـر ،ـــن
Doubge-response curve 4s	منحى الاستجابة مع الجر		7
Dose	الجوعة		•
Dosc, maximum tolerated	أتعمى جرعة يمكن تحملها		
Dosc, medien lethel	الجرعة الممينة النصفية	Early death	الموت الميكر
Dose, minimum effective	أتقل جرعة مؤثرة	Early effect	التأثم المك
Doec response	الجرعة المؤثرة	Early seeding	اليفر الميكر
Dosis curative	الجرعة العلاجية	Ecdysone	مير بهر هرمون الانسلاخ
Donis tonica	الجرعة السامة	Eclonion	نور فقس — عووج
Drained application	معاملة الصارف	Ecological selectivity	الاختيارية البيئية
Dressing	تغطية المقاوى	Ecological system	النظام اليلى
Drift	الانتشار بالرياح	Ecology	علم اليعة
Drift teamed	خطر الانتشار بالرياح	Economic centrel	المكافحة الاقتصادية
Drifties deat	مسحوق قليل الانتشار	Economic injury level (El	L)
Drift turbulance	دوامة انتشارية	4	مستوى الضرر الاكتصاد

Economic threshild le	vel (ETL)	ادة تساعد على الاستحلاب Benefitiying agent	
	الحد الحرج الاقتصادي	Baukion	JA.
(Carlotte	النظام اليثى	رض متوطن Endenic disease	,
E-trace to the	تطفل خارجي	کوریون خارجی Padochorion	1
Eczema	الإكزيما (مرض جلدي)	Endocrine gland والمرادة ميماد	ė
Edema	الاستقساء	جهاز الفدد الصماء Eadocrine system	۲
Effective sweth width	عرض الجر الفعال	لبقة الجليد الداخل Badecuticle	6
Efficacy	الكفائة	اخلى النشأ Eudogenous	2
Efficacy testing	اختبار كفلعة المبيد	تحلل داخليًّا Endotytic	è
Efficiency of food utili	zation	بید جهازی تقلیدی Endometatoxic	
	كفلية الاستفادة من الغذاء	طَفَل داخل Endoparasitism	ű
Eag-mass	كتلة البيض ــ لطعة	لشبكة الإندوبلازمية Endoplasmic reticulum	ıl
Egg stage	طور البيضة	ناخلية الحرارة Endothermic	3
Electric charge	شحنة كهربالية	سم داخل المنشأ Endotoxin	
Electric potential	الجهد الكهرق	لتياب المي ، أو القولون Enterocolitis	A
Electric transmission	نقل كهربائي	Entire experimental period	
Electro- cardiogram (E	CG)	نترة التجربة الكاملة	è
	صورة كهربية لعمل القلب	كيمياء المركب في اليقة Environmental chemistry	•
Electro- encephalogran	(EBG)	التلوث اليغى Environmental contamination	ł
	صورة كهربية للمخ	الضرر اليثي Environmental hazard	ı
Electron affinity	القابلية للإلكترونات	السمم اليابي Environmental poisoning	
Electron capture deteto	r (ECD)	التلوث اليثي Environmental pollution	J
ت	الكاشف الصائد للإلكترونا	Environmental protection agency (EPA)	
Electronegativity	الكهرية السالة	وكالة حماية البيعة	į
Electron transport syste	37 8 0 1	Environmentaly acceptable chemical	
Electrophile	محب للإلكترون	ملعة كيميائية مقبولة يئيًّا	
Electrophoresis	المجرة الكهربية	انزع	
Elimination	تمطمس إذالة	نظام إنزعى	
Elimination organ		طبقة قرق الجليد Epicuticle	
-	عضو منفول عن التخلص	Epidemiology ala Negative	
Elation	ازاحة ـــ تحريك	تكوين الإيوكسيد Epoxidation	
Embryogenesis	التكوين الجنيني	منافسة تواوجية مساوية	
	مكافحة طارئة ، أو ضرور،	وضع الأثران (EP) Equilibrium position	
Emuliability	القابلية للاستحلاب	الجرعات ذات السمية المساوية Equationaic doses	
Turnis (labbe reservance (EC)		إنزم تحلل الإسترات (إستريز)	
Description to a	مركز قابل للاستحلاب 1 ـ ه	الموقع الإستراقي Enterptie site	
Emelicitionics Emelicities	استعلاب * مائة مستحلة	Estimated dose	
Paringueses	مائلة مستحليه	Evaporation juici	

Excitation	الحياج	Field test	اختبار حقلي
Excitation period	فترة الحياج	Field trial	تجربة حقلية
Excretion	الإخراج	Final body weight	وزن الجسم التهائي
Exochorion	كوريون خارجى	Final printed labelling	
Exocuticle	طبقة الجليد الخارجي	وة المبيد	التعليمات التي توضع على عبر
Exotoxin	سم تتارجی	Fine granule	مادة عببة ناعمة
Experimental error	الحطأ التجريس	Fineness	النعومة
External barrier	حاجز خارجى	First aid	إسعافات أولية
Extraction	الاستخلاص	Fish toxicity	السمية على السمك
Extrapolation	استكمال	Flaccid paralysis	شلل ارتحاق
Extra surface residue	مادة متخلفة سطحية	Flame ionization dete	etor (FID)
Extremely poisonous sub	stance		كاشف الإشعال الأيونى
	مادة شديدة السمية	Flame photometric de	tector (FPD)
Exothermic	خاوجية الحرارة		كاشف الإشعال الضوئى
Exotoxin	سم خارجي المنشأ	Flame thermionic det	ector (FTD)
Extrinsic factor	عامل خارجي	ى	كاشف الإشعال الأيون حرار
Exuviation	الانسلاخ	Flash point	نقطة الوميض
16		Fly toxin	توكسين فعال ضد الذباب
R.		Flowability	القابلية للانسياب مع الماء
^		Flowable	قابل للانسياب مع الماء
Falling phase of action po	otential	Flow rate	معفل الاتسياب
للوجب	مظهر الاغتفاض للجهدا	Foamability	القابلية لتكوين الرغاوى
Fatal dose	الجرعة المميتة	Foamy	وخوى
Fate of pesticide	مصير مييد الآفات	Focal necrosis	التعفن اليؤرى
Fatigue	إجهاد ـــ تعب	Fog	ضباب
Fauna	مجموعة الكائنات الحية	Fogging	ضياق
Fecundity	الكفاءة التناسلية	Fold of resistance	قوة المقلومة
Feeding	التغذية	Foliage application	المعاملة على الجموع الحنضرى
Feeding deterrent	مانع للتغذية	Foliar application	المعاملة على الأوراق
Feeding stintulent	منبه للتغذية	Follicular cell	خلية موصلية
Female	أنثى	Food and Agriculture	Organization (FAO)
Female chemosterilant	معقم كيميائي للأكثى		منظمة الأغذية والزراعة
Fertility	خصوبة ، أو حيوية	Food and Drug Admir	nistration (FDA)
Fertilization	إخصاب تسعيد		إدارة الأغفية والأدوية
Fibrosis	التليف	Food attractant	جاذب للتغذية
Fibrolysis	تملق الألياف	Food chain	السلسلة الفذائية
Fiducial limits	حدود الثقة	Food consumption	استهلاك الغذاء

F1-4-0-0-0-0-0	الحرمان التذائى		
Food Seprivation	اعرمان الفلال كفامة النظمة	General action	القمل المام
Food efficiency		General behaviour	السلوك العام
Food factor	عامل التذاء	General symptom	المرض العام
	القاتون الصحى الخاص بالط	General viger	التشاط العام
Food intake	الغذاء للحاول	Generation	جيل
Food here	فورمون تجمع للتغذية	Generation test	اختيار الجيل
Food Sanitation Law	القاتون الصحى الفذائي	Generator potential	الجهد المبعدد
Food utilization	الاستفادة من الغذاء	Genotype	التركيب الجيني
Formative action (القمل التوليدي (التشكيل	Geometrical isomerisas	التشايه الحندسي
Formulation	مستحضر الميد	Gestation	الحمل
Formulation versus unai	ysis residue	Gestation period	فترة الحمل
برات يتقدير المخلفات	ربط طريقة تحليل المستحط	Giant pupa	عذراء عملاقة
Fortified sample	عينة مقواة	Giddiness	الدوار
Praction.	کسر ـــ جزء	Global ecosystem	النظام اليثي الشامل
Freezing	اأتجماء	Glutamic oxaloacetic tr	
Frequency of use	تكرار الاستعمال	إنزيم الجلوتاميك أوكسالو أسيتيك ترانس أمينيز	
Fumigant	مادة تدخين	Glutamic pyruvic transaminase (GPT)	
Funigant action	غمل مدعون	2 0 2	إنزيم الجلوتاميك ييروفيك ا
Pumigation	عملية التدعين	Ghtathione- s- transfer	
Fungicidal action	الفعل ضد القطريات		إنزيم ناقل للجلوتاثيوم
Fungicidal activity	النشاط ضد الفطريات	Glutat Hione 4- transfera	se (GSH)
Fungicide	ميد فطر	Głycołysis	التحلل الجليكول
Fungus	فطر	Gonad	منسل (غلة تناسلية)
Fungistatic action	•	Gonadotrophic hormon	t
ى للنط	إيقاف مؤقت للنمو الخض		هرمون منبه للغدة التناسلية
Furrow application	معاملة الجور	Gontal cell	خلية جرثومية
	27.	Gonotrophic cycle	دورة نمو الحلايا التناسلية
G	<u>!</u>	لنبات الثانوية) Gossypol	الجوسهيول (من مكونات ا
· ·	ı	Granular currier	مادة حاملة محبية
		Granulating by conting	يحبب بالتغليف
Ganglia	عقدة	Granulating by wetting	يميب بالبلق
Ganglion	طلة عصية	Granulation	التحبب
Gangrene	الغنفرينا و نلوات ع	Granule	مادة محية
Gns Chromatography	القصل الغازى	Gross examination	فحص شامل
Gestric irrigation	الفسيل للعدى	Gross observation	ملاحظة شاملة
Gastric lavage	غسيل معلى	Gross sign	دلاكل التغير المورقولوجي هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Cantolia	44	Comment of the state of the sta	

آلتهاب معلى

تهیج معد معوی

Ground application

Growth curve

دلائل التغير المورقولوجي التطبيق الأرضى منحني الهو

Gustro-intestinal irritation

Growth inhibitor	مثيط التمو	Homourhage	نزیف دموی
Growth retardant	مؤخر للنمو	Hopotonoxicity	تسمم الكيد
Guarantee limit	حد الضمان	Harbicidal action	الفعل خد الحشاكش
Guidline	دليل	Herbicidal activity	النشاط مند الحشائش
Guinea - big	خنزير غيتيا	Herbicide	ميد حشالش
Gummoeis	الإفراز الصمغى	Haterogenous	تياين أو عدم تجانس
Gustatory repelless		Heteroxonous	تطفل خطط
Gustatory sense or	عضو حسى خاص بالتذوق 🗪	Heterozygous	جينات غير متاثلة
		Hexafunctional	سداسى التأثير
	H	Highest doonge level	أعلى مستوى للجرعة
		Higly resistant	عال المقاومة
		High volume application	التطبيق بالحجم الكيير
Habitat	المسكن الفقيق	High volume spraying	الرش بالحجم الكبير
Habituation	تعوید ـــ ترویش	Hoeing	عزق الأرض
Haemolysis	تملل كوات العم	Home preparation	التجهيز المتزلى
Hair sensilla	شعيرة حسية	Homogenous	تماثل أو تجانس
Haif - life interval	تصف فترة ا-لياة	Homozygous	جنيات متاثلة
Half - value period	تصف فترة القيمة	Histopathology	علم أمراض الأنسجة
Hand picking	التقاوة اليدوية	Hole treament	معاملة الحفر الموضعية
Hardness	الصلابة	Hormone	هرمون
Hardening	الصلاية	Horizontal resistance	المقاومة الأفقية
Hard pesticide is	ميد نو ثبات نسبي طويل ف اليه	Float	عائل
Harvest residue	مادة متخلفة عندجمع الحصول	Host plant	عائل نباتى
Hatchability	القدرة حل الفقس	Host preference	ألمضلية العائل
Hatching	عملية الققس	Humic colloid fraction	الحتوى الغروى اللبالى
Hamed	عملو ـــ خوو	Hydration	هدرجة
Headache	صناع	Hydrolese	إنزيم محلل للماء
Heating	العام ـــ اندمال	Hydrolymae	منحل بلكاء
Heat processing	عملية التسخون	Hydrolynis	التحلل المائي
Henvy metal	معدن تقيل	Hydrolysis constant	ثابت التحلل المائي
Homatocrit value	قيمة الحيمالوكريت	Hydrolytic biotransformati	تملل حیوی مائی 🚥
Homatology	حلم دراسة الدم	المائي Hydrolytic cleavage	انقسام ناتج عن الأنملال
Hematoma	ورم دموی	Hydrophile - lipo hil balan	ne (Hilb)
Hemotoxia	تو کسین دموی		افوزان المال الدحنى
Hamoglobia	عيموجلويين ـــ مخشاب الدم	Hydrophilic property	صفات حب الماء
Hemolyska	مادة تسيب اغيلال الدم	Hydrophobic property	صغات نحره الماء
Hemotynis	اغلال النم (زوال الحضاب)	Hydroxylation	المهدو كلسلة

Hyperactivity	فرط النشاط		تعليمات على البطاقة
Hyper competitiveness	منافسة زواجية فاللة	Indirect assay	التقيم غير الحياشر
Hyperemia	احقان الدم	Inducibility	قدرة على الحقو
Hyperergy	فرط الحساسية	Induction	مغز - استدلال
Hyperexcitability	فرط المهاج	lnert	خامل
Hyperiarkability	فرط الهيج	Inert ingredient	مادة خاملة
Hyperparasitism	قرط العطقل	Infection	عدوى
Hypersensitivity	قرط للحسامية	Infocundity	انخفاض الكفاءة التناسلية
Hyper tension	قرط التوتر	Infestation.	إصابة
Hyper trophy	فرط الاو	Inflammability	قابل للالتهاب
Hypo chromic anemia	نقر الدم	Ingestion.	ابتلاع
Hypocompetitiveness	منافسة تزاوجية محدودة	Inhaistion	استنشاق
Hylpo tension	المحفاطي ضغط الدم		التركيز القاتل لنصف حيوانات
شریا) Hysteria	اضطرايات عصبية (المس	Inhalation LC 50	التجارب عن طريق الاستنشاق
		Inhalation toxicity	السمية عن طريق الاستنشاق
I		Inherited immunity	المناعة الوراثية
		Inhibition	تثبيط
		Inhibition of behavior	
Identification	تعريف	Inhibitory dose	الحرعة المتبطة
Idiocrasis	انفحال ذاق	Inhibitory effect	التأثير الشيبطي
Idiosyncrasy	استعداد ذاقى	Initial deposit	الراسب الأولى (الابتدائى)
Imaginal disk	قرص البلوغ	Injection	الحقن
Immediate action	الفعل الفورى	Injection rate	معدل الحقن
Immersion	القمر	Inoculation	تطعيم
Immunity	مناهة	Inorganic penticide	مید غیر عضوی
	اغطاش مستوى التفاذية	Essect	حشرة
ول المبيد Impregnation	تغليف المواد الحاملة بمحا	Insect development	مثبط التطور الحشرى
Empurity	ثوالب	inhibitor (IDI)	
	عدم القدرة على التزاوج		مثبط اهمو الحشرى (IGI) or
Inectivation	أتعطيل النشاط		منظم التمو الحشرى (IGR) or
lincidence	حدوث		الفعل الإبادى ضد الحشرات
Tocorbquential intake	عدم العاول اقتنابع		النشاط الإبادى خشد الحشرات
Incoordination	اعطلال التواش	Imageticidal effect	التأثير الإبادى خنذ الحشرات
incorporation	اتدماج انطسام	lisecticide	مبید حشری
	الرش المضطود في الزيادة	Impeticide combinati	-,
	التأليم المستقل للفحل المد	funecticide mintures	يخاليط المبيضات الحشوية
		instalcide rotation	هورة تتابع الميدات الحقرية

رطان IARC	أوكله الفولية لبحوث الس	lons, exchange	تبادل أيوني
Insect pest control	مكافحة آفة حشرية	Ionic force	قوة أيونية
Insensitive mechanism (II	, 0 - 7 1	Ionic pump	مضخة أيونية
Insignificant difference	فرق غیر معنوی	Irradiation	تثعيع
Insignificant intake	تناول غير مؤثر	Irritant poison	سم مهیج (مثیر)
In situ	ق موضعه	Irrversible damage	ضرر لايكن إصلاحه
Insitutional constraint	تنظم تشريعي	Isolation	عزل
Insomnia	الأرق	Isomer	متشابه
Instar	الفترة بين كل انسلاخين	Isomerization	التشابه
Integrated control	مكافحة متكاملة	Isozyme	الإنزيمات المتشابهة
Integrated pest control	المكافحة المتكاملة للإفات		
Integrated pest	التحكم المتكامل للآفات		J
management (IPM)			
Integration	تكامل		
Inter-genera selectivity	اختيارية بين الأجناس	Joint action	الفعل المشترك
Interpolation method	طريقة الاستيفاء	Juvenile hormone (Jh)	هرمون الشياب
Intermediate metabolite	ناتج تمثيل وسيط	Juvenile hormone analo	
Intermediate resistance	مقاومة وسطية	Juvenile hermone inhibi	
Intermittent muscle spes	تقلص عضلي متقطع	Juvenilization effect	إحداث الأثر الشبابي
Internal residue	مخلفات داخلية	Juvenoid (JHM)	مشابه هر مون الشياب
Internal symptom	أعراض داخلية		
International plant quarant	حجر زراعی دولی tine		_
Inter-argmental membrane	غشاء بين عقلي	I I	
Intoxication	انسمام	Extrement	
Intramuscular injection	حقن في المضل		کیرومون (رسالة کیمیالیا
Intraperitoneal injection	حقن في البريتون	East battanoi value	کورومون و رسانه کیمیاب
Intravenous injection	حقن في الوريد	WWITT CHILDREN ANDS	قیمة کوری ــ یوتانول
Intrinsic factor	عامل داخلي (ذاتي)	Key pest	ایمه دوری ــ یونانون آغة خطرة
	الاختيارية الداخلية أو الذ	Kidney function test	الله حجوره اعتبار وظيفة الكلية
Intrinsic toxicity 4	السمية الداخلية أو الذاتيا	Killing effect	احتبار وطيعه الحديد التأثير القاتل
Invadation	فيعضان – غسر	Knock down effect	اعابر المال التأثير المسارع
Inversion	انقلاب	PROOF SOME GLISCI	افاتو المبارح
Invertebrate	لافتاري		
invest emulsifiable concent	Sie .	1	a .
مقلوب	مركز فابل للاستقلاب		•
In vitro	شاوج النظام الحي		
in vivo	داشل النظام الحى	Labelling requirement	متطلبات البطاقة

Laboratory test	احتار معملي	Liquid medium	وسط سائل
Lachrymation	التدميع	Liver function test	احتبار وظيفة الكبد
Lactic dehydroginase (l		Living penticide	سيدات الحية للآفات
	إنزيم لاكتيك ديهدروجنيز	Local action	الفعل الموضعي
Large scale application	التطبيق على نطاق واسع	Local irritation test	اختبار الهياج الموضعى
Larval stage	الطور البرق	logarithmic paper	ورق لوغاريتمي
Larvicide	مبيد ضد البرقات	Log dose-probit line (Ld-)	line)
Late death	موت متأخر	الاحتمال	خط لوغاريتم الجرعة ـــ
Late effect	تأثير متأخر	Logarithmic phase	طور لوغاريتمى
Late seedling	زراعة متأخرة	Longevity	فترة حياة
Latent period	فترة متأخرة (خمول)	Long-term effect	تأثير طويل الأمد
Latent poisoning	تسمم متأعو	Long-term toxicity	سمية طويلة الأمد
Letin square design	تصمم المربع اللاتيتي	Loss of weight	نقص الوزن
ن الأَفراد LC ₅₀	التركيز الكافى لقتل ٥٠٪ م	Low volume application	التطبيق بالحجم القليل
ن الأفراد LD ₅₀	الجرعة الكافية لقتل ٥٠٪ م	Low volume spraying	الرش بالححم القليل
Leaching	التسرب الترشيح	Lutein cell	شملية الجسسم الأصفر
Leakage	التسرب	Luteinization - J	خروج البويضة من الغلا
Leptokurtis frequency co	arve	Lytic reaction	تفاعل انحلالي
	المنحنى التكراري المدبب		
	التحتى التحراري المديب		
Lesion	اللهجني التحراري المديب طرو		
Lesion Lethal concentration (Li	طور	м	
	طبرو	М	
Lethal concentration (L)	ضرر التركيز القاتل (C	М	
Lethal concentration (Lethal concertration 30	ضرر التركيز القاتل التركيز النصفى القاتل	Maccration	نقع
Lethal concentration (Lethal concertation 50 Lethal dosage	ضرر التركيز القاتل التركيز النصفي القاتل الجرعة القاتلة		
Lethal concentration (Lethal concertation 30 Lethal concertation 30 Lethal concertation 50	ضرر التركيز القاتل التركيز النصفي القاتل الجرعة القاتلة الجرعة النصفية القاتلة	Maceration	نقع
Lethal concentration (Lo Lethal concertation 30 Lethal dosage Lethal dose 50 Lethal synthesis	ضرر الركز القاتل الركز النصفي القاتل الجرعة القاتلة الجرعة النصفية القاتلة تخليق بميت الحد الأميني	Maceration Macroscopic observation	نقع ملاحظة عيلية
Lethal concentration (Lot Lethal concernation 30 Lethal dosage Lethal dose 50 Lethal synthesis Level of solerance	ضرو القاتل (2 التركيز القصفي القاتل الجرعة القاتلة الجرعة التصفية القاتلة غليق عيت الحد الأمين دراسة السمية مدى الحياة	Maceration Macroscopic observation Main cause	تقع ملاحظة عينية مسبب رئيسي تأثير رئيسي محافظة _ تربية
Lethal concentration (L/ Lethal concernation 30 Lethal dosage Lethal dose 50 Lethal synthesis Level of tolerance Life- span toxicity study Life- time toxicity study	ضرو القاتل (2 التركيز القصفي القاتل الجرعة القاتلة الجرعة التصفية القاتلة غليق عيت الحد الأمين دراسة السمية مدى الحياة	Maceration Macroscopic observation Main cause Main effect	نقع ملاحظة عيلية مسبب رئيسي تأثير رئيسي
Lethal concentration (L/ Lethal concernation 30 Lethal dosage Lethal dose 50 Lethal synthesis Level of tolerance Life- span toxicity study Life- time toxicity study	ضرو المقاتل (2 التركيز التصفى القاتل الجرعة القاتلة الجرعة التصفية القاتلة عليق عيت الحد الأميني دراسة السعية مدى الحيلة	Macration Macroscopic observation Main cause Main effect Maintenance	تقع ملاحظة عينية مسبب رئيسي تأثير رئيسي محافظة _ تربية
Lethal concentration (Li Lethal concertation 30 Lethal dosage Lethal dose 50 Lethal synthesis Level of noierance Life- span toxicity study Life- time toxicity study life- time toxicity study	ضرر التأثيل (2 التركيز التصفى القائل الجرحة القائلة الجرحة القائلة تخليق بمت الحاد الأميني دراسة السمية مدى الحياة دراسة السمية علال فترة	Macration Macroscopic observation Main cause Main effect Maintenance Maintenance	نقع ملاحظة عينية مسبب وتيسي تأثير وتيسي عاطلة ـــ تربية ذكر
Lethal concentration (Li Lethal concertation 30 Lethal dosage Lethal dose 50 Lethal synthesis Level of tolerance Life- span toxicity study Life- time toxicity study life- time toxicity study	ضرر التاتل الركيز القاتل الركيز القاتل الركيز التصفي القاتل الجرمة القاتلة الجرمة القاتلة القاتلة الحد الأميني الحد الأميني دراسة السمية مدى الحياة دراسة السمية علال خرة حد القياس	Maceration Macroscopic observation Main cause Main effect Maintenance Male Male chemosterilant Male confusion technique	نقع ملاحظة عينية مسبب وتيسي تأثير وتيسي عاطلة ـــ تربية ذكر
Lethal concentration (Li Lethal concertation 30 Lethal dosage Lethal synthesis Level of tolerance Life- spen toxicity study Life- time toxicity study lighthum to detectability Limit of detectability	ضرر التاتل الركيز القاتل الركيز القاتل الركيز النصفي القاتل الجرعة القاتلة الجرعة القاتلة القلق بمن الحد الأميني الحد الأميني مدى المياة وراسة السمية مدى المياة حد القياس حد الكشف	Maceration Macroscopic observation Main cause Main effect Maintenance Male Male chemosterilant Male confusion technique	نقع ملاحظة عينة مسبب رئيسي تأثير رئيسي عاطلة ـــ تربية ذكر معتم كيميائي للذكر طريقة إحداث القوضي
Lethal concentration (Li Lethal concertation 30 Lethal dosage Lethal dose 50 Lethal synthesis Level of tolerance Life- span toxicity study Life- time toxicity study slight Limit of detectability Limit of detection Limit of detection	ضرر التاتل الركيز القاتل الركيز القاتل الركيز النصفي القاتل المبرعة القاتلة المبرعة التصفية القاتلة المبدئة المبدئة المبدئة المبدئة المبدئة المبدئة المبدئة السمية مدى المبياة واسمة السمية خلال خرة حد القياس حد القياس حد المبدئة	Maceration Macroscopic observation Main cause Main effect Maintenance Maile Male chemosterilant Male confusion technique	نقع ملاحظة عينة مسبب وترسي تأثور رئيسي خافظة – تربية ذكر معقم كيميائي للذكر طريقة إحداث الفوضي
Lethal concentration (Li Lethal concertation 30 Lethal dosage Lethal dose 50 Lethal synthesis Level of tolerance Life- span toxicity study Life- time toxicity study Sight Limit of detection Limit of detection Limit of sensitivity Ligid barrier theory	ضرر التحرك المتاتل التركيز التصفي القاتل التركيز التصفي القاتلة المبرعة القاتلة المبرعة التصفية القاتلة المبدعة المبرعة المبدعة مدى المبياة واسعة علال خرة حد الكيف حد الكيف حد الكيف حد الكيف حد الكيف خد المبلية ال	Macroscopic observation Main cause Main effect Maintenance Maine Male chemosterilant Male confusion technique ال الذكور Male inhibit ion technique	نقع ملاحظة عينة مسبب رئيسي تأثير رئيسي ذكر معقم كيميائي للذكر طريقة إحداث الفوضي طريقة تبيط الذكور
Lethal concentration (Li Lethal concertation 30 Lethal doses? Lethal doses? Lethal synthesis Level of noterance Life- span toxicity study Life- time toxicity study Life- time toxicity study Limit of detection Limit of detection Limit of detection Limit of sensitivity Ligid barrier theory Ligid biophase Lipophilic property	ضرر التاتل الركيز القاتل الركيز القاتل الركيز الصفى القاتل الجرعة التاتلة الجرعة التاتلة المنافق عيث المنافق عيث المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق التاتل المنافق التاتل المنافق المناف	Maceration Macroscopic observation Main cause Main effect Maintenance Mule Male chemosterilant Male confusion technique ف الذكور Male inhibition techinque	نقع ملاحظة عيدة مسبب رئيسي ناثير رئيسي عافظة - تربية معقم كيميائي للذكر طريقة إحداث الفرضي طريقة تبيط الذكور تبيط الذكور
Lethal concentration (Li Lethal concertation 30 Lethal doses? Lethal doses? Lethal synthesis Level of noterance Life- span toxicity study Life- time toxicity study Life- time toxicity study Limit of detection Limit of detection Limit of detection Limit of sensitivity Ligid barrier theory Ligid biophase Lipophilic property	ضرو القاتل (2 التركيز القاتل التركيز القاتل التركيز التصفي القاتل الجرعة التاتلة الجرعة التاتلة المثان عبت الحد الأمين دراسة السمية مدى الحياة حد القياس حد القياس حد الخياسية حد الخياسية علال فترة على الميان عظرية المهامية على التياس عد الخياسية على التياس عد الخياسية على التياس على دهني دهني دهني المهامية على المهامية على دهني دهني دهني التياس التياس التياس التياس التياس التياس عوى دهني التياس ال	Maceration Macroscopic observation Main cause Main effect Maintenance Male Male chemosterilant Male coofusion technique م الذي كور Male inhibition techinque Male stimulation Malformation	نقع مسبب رئيسي مسبب رئيسي مسبب رئيسي عافظة – تربية ذكر معقم كيميائي للذكو طريقة إحداث القوضي طريقة تتبط الذكور تشوه

سية النبيات Mammalian toxicity	Marriag or sening point
Management and	نقطة الانصهار ، أو التصلب
التحكم بالاحتال Management by moderation	Membrane damage shift fair
Management by multiple attack	الجهد الغشائي Idembrane potential
التحكم بالهجوم المتعدد	مضاد تخیل Metabolic autagonism
التحكم بالشيع Management by saturation	خلل في الحيل
تظم استخدام لليدات Management of perticides	مسار تحیق Metabolic pathway
التحكم في القاومة Management of resistance	ناتج آئیل (ناتج أیضی) Metabolic product
Manometric القياس المانومتري	استجابة تميلية Metabolic response
Masking باحجاب	الثيل (الأينس) Metabolism
تربية على نطاق واسع manu returing	ناتج آثيل Metabolite
انتقال الكلة mass transfer	طريقة التطبيق Method of application
Maxing शिह्म	جهاز الماملة الدقيق Micro applicator
سلوك التراوج Mating behaviour	ميكروب Microbe
Maximal dose	المكافحة الميكروبية Microbial control
Maximum allowable concentration (MAC)	الأنحلال المكرويل Microbial decomposition
أقصى تركيز مسموح به	میید حشری میکروپی Microbial insecticide
Maximum no- effect Level (MNL)	مید آفات میکرونی Microbial pesticide
أقصى مستوى عديم التأثير	تقدير حيوى لكميات قليلة من الميدMicro - bioessay
أقصى حد أمان Maximum safety level	کشاف کهری نقیق - Micro coulometric detector
أقمى جرعة يكن تحملها Maximum tolerated dose	Micro- encapsulated
متوسط القطر Mean diameter	مبيدات مجهزة في صورة كبسولات مقيقة
Mechanical control مكافحة ميكانيكية	الميات دقيقة Micro granules
قوة الشد المكانيكية Mechanical strength	کالن حی دقیق Micro- organism
ميكانيكية المقلومة Mechanism of resistance	Micropyle and in the second se
Median knock- down time (KT ₅₀₎	فىدىن غېهرى Microscopic examination
نصف الوقت اللازم لحدوث الصرع	الجزء الميكرسكومي Microsomel fraction
Median lethal concentration (LC ₅₀₎	میکروسوم Microsome
نصف التركيز القاتل	المرجة الدقيقة Microwave
الجَرِجَة الْقِائِلَةِ الْمِعْمَةِ ﴿ وَوَلَا Median lethal dose (LD	عقن دقيق
مستوى الاستجابة النصقية - Median response level	المدنة Mineralization
تعبق ألحد السموح يه Median tolerance limit	زیت معدق Mineral oil
Median tolerated limit (TLM)	اليهة الدنيا Minimal medium
بصيف الجد الممكن تحسله	Manage describe second
جواه (علم لقطب) Hedicine	أقل كمية يمكن تقديرها
Modelle Elisabe	Minimum inhibitory concentration (MIC)
Medulla oblongata للمتعلق المتعالق	أقل تركيز مثبط
	•44.

Minhous lethal dose	أقل جرعة الهنة	Melching	المهاد
Minimum toxic level	گال مستوی سام	Multi-offict	التأثير المتعدد
Miscibility	الامتزاج	Multiparantism	تطفل متضاعف
Mist spray	رش على صورة رذاذ	Multiple housing	التربيه الجساعية
Mist spraying	رش الرفاذ	Multiple mating	التزاوج المتعدد
Mite	أكاروس	Multiple resistance	المقلومة المتعددة
	الفعل الإبادي مند الأ	Multi-site action	التأثير على أهداف متعددة
Mixide	ميد أكاروسي	Muscle	عضلة
اليملية) Mitochondrie	ميتوكوندريا (الجييبات	Muscle fibre	لينة عضلية
Mixed function cridere (MI		Muscle tone	شكل المعضلات
	إنزيم الأكسدة	Muscular Enciculation	تجمع ، أو تحزم عضلي
Mixture	مخلوط	Mutagentsis	التبدل الحلقي ــ الطفري
Mobility	قابلية التحراك أو الانتقا	Motagenic	المسيب الطفرى
Made of action	طويقة القمل	Motagenicity	التحولية ـــ التبدلية
Mode of administration	طريقة المعاملة	Mutagenic potential	الاقتدار الطفرى
Mode of application	طريقة الماملة		إنزيم الإستراز الأليفاقى الطفر
Mode of entry	طريقة الدمحول	Mutation frequency	مرات التحول
Molecular affinity	التوافق بين الجزئيات	Myelin shenth	غمد ميلينى
Molecular weight	الوزن الجزيتي	Myonis	انقياض حشقة العين
Molluncs	الرخويات	Myxoma	ورم غاطي
Monofunctional	وحيد التأثير		
Monitoring	تحذير سائنيه	7	V
Monogamous	وحيد التزلوج		•
Monotoxic	سم وحيد التأثير		
Monoxemows	تطغل فردي	Narcatic poison	سم عفلو
Monster	مشح ــ تشوه خلقی	Nation spectrum	مدى عبدود
Monstrosity	المسخ	natural balance	التوازن الطبيعي
	عصر (مشرف عل ا	Natural control	المكانحة الطبيعية
_	الثأثير على التكون الش	Natural dist	خذاء طبيحي
	علم دراسة الشكل الحا	Natural enemy	العدو الحيوى
Mortelity	موټ	Natural innecticide	المبيد الحشرى الطبيعي
Motelity	حوالا	Natural jyvenile hormo	•
Motoric paratysis	شلل حركي		عرمون الشياب الطبيعي
Niptor peyron	خلية عصبية حركية	Naturally occuring inner	
Monking	عملية الانسلاخ	عليجى ا	ميدات حشرية ذات أصل
Monking hormone (MH)	هرمون الانسلاخ	Natural mostality	الموت الطبيعى
Marcappus of prosicide	حركة مبيد الأفات	Matural selection	الانتبخاب الطيمي

Natural selection	process _	عملية الانتخاب الطبيعي	Neurosecretory cell
Natural pesticide	:	مبيد آفات طبيعي	Neurotoxic esterase
Vatural tolerant		تحمل طبيعي	Neurotoxia
Vature conservat	tion	صيانة الطبيعة	Nitrification
Nature of exposu	ire	طبيمة التعريض	No discernible adverse e
Nausca		غثیان ـــ دوار	
N- dealkylation			No effect level
ة النيتروجين	التصلة يذر	فقد مجموعات الألكيإ	No-biological degradatio
Necrosia		تعفن موت موضع	Non effect level
Negative after po	tential	الجهد السالب بعد المو	Normal distribution curv
Negative Correlat	ted pesticide	s	Normal frequency curve
	دات	الارتباط السليي للمييا	Normal value
Negative correlate	ed toxicity		Non preference
	i,	الارتباط السلبي للسم	Non - polar
Negatively correla	ated cross re	esistance	No - observable effect
	اومة المشتركة	الارتباط السلبي للمقا	No - observable effect le
Negative response	:	الاستجابة السلبية	
Negative Skewnes	ss.	التواء سالب	No target organism
Negative temperat	ture coeffici	ent	N-oxidation
		معامل حراری سالب	Noxious gas
Nematicidal action	a	الفعل ضد النيماتودا	Nucleophile
Nematicide		مبيد نيماتودى	Number of generations
Nematode		نيماتوها	Numerical activity rating
Neotenia	ئبات الحالة	هرمون الشياب ، أو ا	Nutrition
Neoteny		(التصالي)	Nutritional requirements
nerve conduction		التوصيل العصيى	
Nerve gas		غاز أعصاب	
Nerve impulse		سيال عصبى	0
Nerve poison		سم عصبی	
Nerve receptor		مستقبل عصبى	
Nervous system		جهاز عصبى	Objective sample
Neural transmissio	-	نقل عصبى	Obligate parasite
Neuro active toxin		التوكسين العصبي الن	Observed mortality
Neuroblastogenesis			Occasional pest
Neurontoscular jus			Occupational poisoning
Neuromuscular poi	ison	سم عصبی عشل	O- dealkylation
Nework		خلية عميية	لة بذرة الأكسجين

.خلية عصبية مفرزة في المخ ry cell الإستريز المرتبط بالسمية العصبية sterase التوكسين العصي عملية التترتة le adverse effect التأثير الضار غير الملحوظ المستوى عديم التأثير انپیار غیر حیوی degradation مستوى عدم التأثير منحتى التوزيم الطبيعي bution curve المتحنى التكراري المعدل ency curve القيمة العادية عدم التفضيل æ غم قطبي تأثير غير ملاحظ de effect tile effect level (NOEL) مستوى مؤثر غير ملاحظ كائن حي غير مستهدف أكسدة ذرة النيتروجين غاز ضار بالصحة عب للتواة عدد الأجيال terations معدل النشاط حساباً ivity rating

0

عينة مستهدفة طفيل إجباري الموت الملاحظ آفة عرضية تسمم مهتى فقد مجميع الألكيل المتصلة بذرة الأك

التغذية المتطلبات الغذائية

Odostr	والحة	Oviposition	وضع البيض
Official testing	اختيار وصحى	Oviposition lure	فورمون وضع البيض
Off - flavor	غير مقبول الطعم	Oviposition period	فترة وضع البيض
Oil concentrate	مرکز زیتی	Ovulation	. التبويض
Oil solution	محلول زيتي	Over	بويضة
Commission		Oxidate (إنزيم التأكسد (أوكسيديز
انى) . (القوارت)	آکلو کل شیء (نباتی وحیو	Oxidate - inducing agen	
Oncogenic	عمدت للأورام		محفزات إنزيمات التأكسد
One- to many correspo	ondance	Oxidation	الأكسدة
	انتشار التأثير إلى باق المجموع	Oxidation - reduction s	
One- to one correspon	تأثر الجزء المعامل فقط dance		نظام التأكسد والاختزال
Oncogenicity	علم الأورام الوراثية	Oxidant	مادة مؤكسدة
Oocyte	خلية بيضة	Ozonolytis	تحلل أوزونى
Cogenesis	دورة تكوين البويضات		
Oogessia	امهات البيض		
Op- detoxifing enzyme	:	1	P
، العضوى	إنزيم هادم للمبيد الفوسفورى		
Opportunity Factor	عامل إتاحة الوقت		
Optical isomerism	التشابه الضوئي	Painting	دهان طلاء
Optimal quality	النوعية المناسية	Paired emulsifies	
Oral administration	المعاملة عن طريق الغم	نمل	مواد استحلاب مزدوجة الة
Oral toxicity	السمية عن طريق القم	Palatability	الاستساغة
Organ affinity	التوافق العضوي	Paper chromatography	
Organochlrine insecti		ق.	الفصل الكروماتوجراف الور
ى	مبید حشری کلورینی عضو:	Paper factor	
Organogenesis	التعفى	خلصات النباتية	النشاط الثبابى لبعض المنت
Organophosphorus in		Paraffinicity	مستوى البرافين
	ميبد فومفورى عضوى	Paralysis	شاق
Orientation	توجيه	Paralysis period	فترة الشلل
Orientation source	مصدر التوجيه	Parapheromene	شبيه الفورمون
Os	عظم	Peresise	طفيل
Osteoma	ورم عظمی	Parasitism.	Jálai
Out door application	المعاملة في الأماكن المفتوحة	Parent compound	مرکب أساسي
Overy	ميش	Partial dominance	سيادة غير كاملة
Overall application	تطبيق شامل	Particle size	حجم الجسيم
Ovicidal action	الفعل السام ضد البيض	Percurition rate	ممدل الولادة
Ovicide .	مييد ضد البيض	Panaive diffesion	الانتشار السلبي

Paste	معجون (عجينة)	Pharinacology	علم دراسة الطالو
Patent period	قدة الاحتكار ، أو الامتياز	Phenoberbital	الفيتو بار بيعال
Pathogen	منيب للرخى	Phonologe	سهوبريان ترج القينوليو
Pathology	علم دواسة الأمراض	Phenoloxidese	ردم الفينول أو كسيديز انوج الفينول أو كسيديز
Peeling operation	عملية التقشو	Pheromone e	جاذب جنسے 3 القورمون
Pellet	قرص .	Pheromone potentiator	مقوى الفورمون
Penetrant aid	مادة مساعدة على التفاذ	Phosphatase	إنزيم الفوسفاتيز
Penetration	نفاذية	Phosphoglyceric enolase	<i>y</i> , 1/3.
Penetration- delayed fact	عامل تأخر النفاذية or	نوليز	إنزج الفوسقوجليس يك إر
Penetration of residue	تمطلق الحتلضات	Phosphoryletion	الفسفرة الفسفرة
Perennial pest	آفة دالمة	Photoactivation	تنثيط ضوئى
Period of half decay	تصف قترة القساد	Photoskeration	تمديل ضوئي
Period of prohibited use	فترة منع الاستنخدام	Photochemical reaction	تفاعل ضوئى كيميائى
Peripheral convulsion	تشنج طرق	Photodecomposition	انحلال ضوئى
Peripheral nerve	عصب طرق	Photo isomerization	تشابه ضوئي
Peripheral nervous system	جهاز عصبی طرق د	Photolysis	انحلال ضوئى
Peritrophic membrane	غشاء حول غذائي	Physical control	بناء ضوئی
ermanence	بقاء أو ئبات	Physical factor	عامل طبيعي
ermeability	تحلل ـــ نضاذ	Physical poison	سم طیعی
ermenant parasite	طفيل دافم	Physical separation	فصل طيعى
ermissible level	الحد المسموح به	Physiological active subs	tance
ensistence	ثبات		مادة نشطة فسيولوجيًا
ersistent toxicity	السمية الدالمة	Physiological Lesion	طرر فسيولوجي
est	آنة	Physiological resistance	مقاومة فسيولوجية
est control	مكافحة الآفات	Physiological selectivity	الاختيارية الفسيولوجية
esticide	مبيد الآفات	Physiology	هلم وطالف الأعضاء
esticide pollution	التلوث بالمبيدات	Phytophagous	التفقية على النبات
esticide poisoning	الصمم بالميدات	Phytotoxicity	الأثر الضارعل النيات
esticide residue	يخلفات المبيشات	Pipe deuter	عفارة آلية ذات عرطوم
esticide residue analysis	تحليل علقات المبيدات	Piscicide	ميبد القوامع
est management	التحكم في الآفات	Plea. 34	عميار للتعبير عن قوة القاعا
est management index	مليل التحكم في الآفات	Plant growth regulator (f	(GIR)
est resurgence	موجة وبائية من الآفة		منظم الحو الباق
etrolevan oli	زيت بترولي	Plant protection	وقاية النيات
H	درجة الحموضة	Plant protection law	كالوت وكاية النبات
harmaciogical action	غط مواقي	Phis quantities	حجر زراعي
harmarkeyicəl antagonist	تضاد موائي	Plant resistance to post	مقادمة الشات للآفة

Pleat spacing	مسافات الزراعة	Post adaptation	التأقلم المطفرى
Plant trap	مصيدة نباتية	Post batching	يمد الفقس
Pintons	هطية	Post hervest residue	مادة متخلفة بعدجم الحصول
Platykurtis frequency cu	rve	Post synaptic membra	me
	المنحنى التكرارى المفرطح	20	غشاء ما يعد الاشتباك العصم
Plot shape	شكل القطعة	Post treatment tempera	حرارة مابعد المعاملة eture
Plot size	حجم القطعة	Potentiating effect	التأثير المقوى
Ploughing	حرث الأرض	Potentiation	تقوية
Poison	سم	Potentiator	مقو
Poison buit	طعم سبى	Potentiometric	قياس التواتج الأيونية
Poisoning diagnosis	تشخيص التسمم	Potter tower	ارج ہوتر
Poisoning mechanism	ميكانيكية التسمم	Pour point	نقطة الانسكاب
Poisonous bait	طعم سام	Powdered carrier	مادة حاملة جافة
Poisonous substance	مادة مسهمة	Powdered diluent	مادة عنفقة جافة
Polar	تطبى	Part per billion (ppb)	
Polarity	تطبية	كيز المبيد)	جزء لکل بلیون (معیار اتر
Polarization	استقطاب	Part per million (ppm.)
Polimator	ملقح	كيز المبيد)	جزء لكل مليون (معيار أتر
Pollution	التطوث	Practical residue limit	حد الخلفات العمل
Pollution control	مكافحة التلوث	Pre adaptation	التأقلم الطيمى
Pollution- free pesticide	مبيد آفات لا يحدث تلوثأ	Precancerous stage	مرحلة قبل تكوين السرطان
Poly basic	عديد الهاعدية -	Precaution	احتياط
Polycythemia	زيادة إحمرار الدم	Precision dusting	التعفير الدقيق
Polygamous	عديد التزاوج	Predation	الاغراس
Polymerization	البلمرة	Predator	المفترس
Poly morphism	تعدد الأشكال	Pre harvest interval	فرة ما قبل الحصاد
Poly or multi- resistance	المقلومة المعددة	Pre harvest use	استخدام ما قبل الحصاد
Poly xeny	متعدد التطفل	Prehetching	قبل الفقس
Population	عثيرة	Preliminary test	بن اختیار لولی
احم Population density	كثافة التعداد معدل التز	Premortal	ماقيل الموت ماقيل الموت
Population dynamic	هيناميكية المشيرة	Preservative	مادة حافظة مادة حافظة
Pore canal	غاة تفية	Presumed safe level	مستوى الأمان المقترض
Positive anemotaxis	توجيه يفعل التيار الحوائي	Pre-synaptic membrane	
Positive plane	المظهر الموجعي		خشاء ما قبل الاشتباك السم
Positive skewaces	الحواء موجعي	Pre-treakment temperate	
Positive temperature coef	Micient	Preventive application	المعاملة الوقائية
	مطعل حرارى موجب	Permatrice effect	تأثير وقائي
			-بر ر-ب

Preventive fungicide	مید نظری و قائی	Pyrethroid	بيروثريد مخلق
Preventive value	الكفاءة الرقائية	Pyruvic oxidase	إنزيم البيروفيك أوكسيديز
Prey	ضحية		
Primar pheromone	فورمون تمهيدى		
Primary metabolism	تمثيل أولى		Į
Primary shock	صدمة أولية	Qualitative	توعى
Primer effect	تأثير أولى	Qualitative response	الاستجابة النوعية
Principal action	الفعل الأساسي	Qualistive selectivity	تعمص نوعي
Probable safe intake (PSI)		واصفات Quality control	
طريق تناول الطمام	حد الأمان المحتمل عن ه	Quality test	اختيار الجددة
لات Probit analysis	التحليل الاحصائى للاحتما	Quantal response	الاستجابة الكمية
Procuticle	جليد أولي	Quantitative	کمی ۔
Product chemistry	كيمياء المتتج	Quantitative response	الاستجابه الكمية
Prolonged action	الفعل طويلي الأثر	Quantitative selectivity	- تصمن کمی
Prothoracic gland	غدة الصدر الأمامي	Quarantine	حجر
Prothoracicotropic hormon	هرمون للخ (PITH) ne	Quick action	الفعل السريع
Propellant	غاز دافع للأيروسول	•	2, 0
Proper timing for	التوقيت المناسب للتطبيق]	₹
application			
Propesticide	مبيد آفات أولى		
Prophylactic agent	مادة وفاثية	Race	سلالة
Propose tolerance	التحمل المفترض	Radiation	إشعاع
Protective colloid	غروى حافظ	Radio active material	مادة ذات نشاط إشعاعي
Protective fungicide	مبيد نطري وقائي	Radio active wastes	مخلفات الإشعاع
Protective mechanism (PM)		Radioactivity	النشاط الإشعاعي
Protective stupefaction	التحذير الوقائى	Radiometric	طريقة القياس الإشعاعي
Proteinaceous	شبيه البروتين	Radiotracer	كاشف الآثار الإشعاعية
Proteolytic enzyme	إنزيم محلل للبروتين	Randomization	المشوالية
Protoplasmic poison	سم يروتوبلازمي	Randomized block	تصمم الشريعة العشوائي
Protozoa	بروتوزوا	Ranking method	اعتبار البيز المقارن
Provisional cuticle	جليد مؤقت	Rapid action	القعل السريع
رطانی Proximate carcinogen	J	Rate of application	معدل الاستخدام
Pulmonary congestion	احتقان الشعب الهواثية	Rate constant	ئابت المعلل
Pulsation rate	معدل النيض	Rate of degradation	معقل الانبيار
Pulvilli	وسادة	Rentistic field trial	التقيم الحقل الواضى
Purity	نقاء	Renring	ترية
گاذب Pseudo cholin esterase	إنزيم الكولين إستريز الك	Recessive	متنخ
			•9A2**

Recommended concentration	التركيز الموصى به	Residual persistence	بات الخلقات
Recognatended dose	الجرعة الموصى بها	Residual property	صفات الخلفات
Recovered Fertility	استرجاع الحصوبة	Residuel toxicity	سمية الخطفات
Recovery	استرجاع	Residue	مخلفات
Reduced penetration	اغتفاض التفاذية	Residue analysis	تحليل المخلفات
Reduction	اختزال	Resistance	مقاومة
Reentry	إعادة الدحول	Resistance induced enhanced	susceptibility
Refugia	متطقة متعزلة	(ICIES)	
Refuse to est	رنتش الطمام	عن اكتساب المقاومة	زيادة الحساسية الناتجة
Registration	تسجيل	Resistance ratio	نسبة المقاومة
Regulatory control 4.	المتابعة الدورية المنتظ	Resistant strain (RS)	سلالة مقلومة
Regurgitation	الإرجاع	Resistant variety	صنف مقاوم
Regression coefficient	معامل الاتحدار	Respiration	التنقس
Rejectant	الرفض التيذ	Respiratory enzyme	إنزيم التنفس
Relative potency	الكفاءة النسبية	Respiratory failure	فشل ق التنفس
Relative stability	ثبات نسبی	Respiatory poison	سم تنفسی
Release	تحرير ــــ انفراد	Response	استجابة
Releasing Factor	عامل الانفراج	. ملح	معاودة الظهور على الـ
Releaser pheromone	غورمون غوري	سکون) Resting potential	الجهد السالب (جهد
Remote action	القعل البعيد	Restricted use	استخدام مقيد
Renwal approach	الطريقة المتجددة	Resurgence	انفجار في التعداد
Reperated application	معاملة متكررة	Reversion of resistance	انعكاس المقاومة
Repellency	طاود	RF value	قيمة معدل الانسياب
Repellent	مادة طاردة	Ridge application	معاملة الحواف
ل الشيختات Repetitive discharge	تكرار تفريغ وإطلاة	Rising phase of action poten	
Replacement	إحلال	الموجب	المظهر المرتفع للجهد
Replicate	مكرر	Rodent	حيوان قارض
Reproducibility Replicate		Rodesticide	مبيد لمكافحة القوارض
اهرة تحت نفس الظروف		Rotary atomistr	بشبورى دائرى
Reproduction	التكاثر	Roto cultivation	دورة زراعية
Reproductive Capacity	القدرة التناسلية	Row treatment	معاملة الخطوط
Reproductive potential	الاقتدار التناسل	Rue-off	التساقط _ الجريان
•	التشاط الباق للمخا	S	
Residual deposit	واسب افطفات		
	الفاعلية الباقية للمن		
-	الغشاء الرقيق المبقم	آمن Safety agricutural wae	الاستخدام الزراعي الأ
اق Residual insecticide	مييد حشرى فو آثر	Safety evaluation	تقيم الأمان

Safety factor	مقبل الأمان	Severe pest	آفة خطوة
Safety mergin	حد الأمان	Son aggractors	جاذب جسى
Safety precentions	احياجات الأمان	Sex lure	جاذب جنبى
Salivation	نزول اللعاب الزائد	Sex pheromone	قورمون جنسي
Sampling area	مساحة العينات	Sex sterilized	حسامية أبإنس للمعقم
Seponification	الصين	Sexual aggressiveness	الاحتفاء الجنسي
Saturation point	نقطة التشبع	Sexual competitiveness	المناضية التزاوجية
Schiff base	قامدة شف	Short - term	المدى القصير
Sciatic nerve	عصب وركى	Short-term toxicity test	
Sclerotization (اعملب	ترسيب الإسكليروتين (ا	القصير	اختيار السمية على المدى
Secondary metabolism	تمثيل ثانوى	Side effect	تأثير جانبي
Secretion	إفراؤ	Side treatment	معاملة جانبية
Secure toxic level	حد السمية الآمن	Sigmoid curve	منحتی شبیه بحرف (S)
Sediment	واسب	Silica nerogeli	مسحوق يحص الشمع
Seed coating	تغطية البذور	Similar Joint action 4	التأثير المتشابه للفعل المشة
Seed dressing	تغطية البلور	Significant difference	قرق معتوى
Seed forrow treatment	معاملة مراقد البذور	Site of action	مكان التأثير
Seed soaking	نقع البذور	Site of detaxication	مكان فقد السمية
Seed treatment	مطعلة البذور	Skewness frequency curve	
Selection	انتخاب ـــ اعتيار	اكتواء	المتحنى التكرارى ذو الا
Selection pressure	ضغط انتخابى	Slid-dip technique	طريقة غمر الأسطح
Selective absorption	امتصاص اختيارى	النقيقة Slimicide	مادة مثبطة انو الكالنات
Selective action	ضل متخصص	Slope	الميل
Selective agent	عامل انتخابى	Slow action	غمل بطئ
Selective inhibitor	مثيط متخصيص	Sharry treater	جهاز معاملة البذور
Salactive insecticide	ميياد متخصص	Smoke	مهنمن
Selective mazamalicide	سم متخصص للثدييات	Smoking	كذخون
نصمة) Selective toxicity	السمية الاختيارية (المت	Smothering action	اقلمل الدعينى
Selectophose	جبوعة متخصصة	Soil contamination	تلوث الترية
پالیة Semiochemical	مادة ناقلة للرسائل الكيد	Soil funigant	مدعن للتربة
Semitive spechanism (SM)	نظام حساس	Soft injection	معقن المترية
Sensitivity	حساسية	Soil reaction	تفاهلات التربة
Sensitization	استشعار	Soll residen	عظفات في التربية
Sensory servon	علية عميية حسية	Soil meritum	معظم فليرية
Serine enzyme	أتزيم السيرين	Soll treatment	مطملة الترية
Seroual cuticle	حليد مهل	Soil treach torstment	معاملة أغدادق
Setting point	نقطة الأستقرار	Solid formulation	منتحتر صلب

Salid prolifera	وسطاصلب	Stability	ثات
Solubility	القويان	Stabilitar	مفيت
Sphalallination	القريانية	State Marine segret	مادة مثية
Stouble powder	مسحوق يقوب ق الماء	Stable imperioide	مید حثری ثابت
Solution	عاول	Stage	طور
Sofvency	* William	Statementy phone	وسط ثابت
Solvent	مقيب	Starvation	غويع (صيام)
Sorption index	طلل الاحصاص	Statistical analysis	التحليل الإحصائي
Seeptivity	القابلية فلامتصاص	Stereochemistry	الكيمياء الفراغية
Space of feet	التأثير المكانى	Specificant	مادة هدثة قلعتم
Spretic paretyris	طاق تثنجي	Sterile male technique	طريقة تعقيم الذكور
Specialic antagonist	جشاو الدخينين	Starilley action.	غط تعقيمى
Specific donaity or gr	الكتانة البرمية revity	Steriliention	تعقيم
Specificity	افخميص	Sterilization source	مصدر تطيمى
Specific receptor	مستقيل حخصص	Sterlining effect	تأثير تعليمي
Specific testicity	السنية التوعية	Sticker	مادة لاصقة
Specified posterior		Sticky card	كارت لاصق
	عادة ذات حرة منخصصة	Still same of cytophene	
Spectrometry	غيلس الطيف	1-	صلابة ، أو تجند السيتوبا
Spectrum of activity	مدى ۽ أو بجال النشاط	Stimulant	متيه
Sperm	حهوالا منوى	Stimulation	تنبيه
Spenientogenesis	هورة تكوين الحيوانات المنوية	Stimulation of behaviour	- 3
	هورة تكوين الحيوانات المنوية عا	Stock solution	المحلول الأصبل
Spermetogonie	أسهات المتى	Shownich leavage	غسيل المعلة
Spile	ملحتى حاد	Stomach poison	سم مطدی
Spinoi Cord	الحيل الشوكي	Sterain	274-
Spengy	إسقنجى	Stream distillation	تقطور بالبخار
Spot application	معاطة دوهمية	Stripping	عملية الاستخلاص
Specy	رش مداد د	Stripping solution	علول مستخلص
Sprey calendar	جفولة الرش		إلثبات تحت ظروف التخز
Spirit amountable of		Sub - acute distary ic ₅₀	
اليل الرش Spray volume	خريطة التواقق الخلطي بين عا	٠٠٪ من الأقواد عن طويق	-
Spreader	حجم الرش . اده داد د		الفذاء
Spreader factor	مادة تاشرة - عامل الانتشار	Sub-acute totacity	مية تحت حلاة
Spreading property	حصق الاحتشار صفات الاعتشار	Sub-chronic toricity Sub-commons injection	حمية تحت مزمنة ك داد
Spenning property		-	حقن تحت الجلد علقات تحت الكوتيكل
-	إفراز غروى هيجروسكوني	Subcusicular residue	عمات عت الحويح

Sub-lethal concentration	تركيز تحت مميت	Synergist	مادة منشعلة
Sub irrigation	الرى تحت السطح	Synergistic action	فعل تنشيطي د
Sub-sterilizing dose	جرعة تحت معقمة	Synergistic activi	قوة تنشيطية ty
Substrate	مادة تفاعل	Synergistic effect	,
Substrate-enzyme binding		Synergistic ratio	نسبة التشيط (SR)
مل	ربط الإنزيم مع مادة التفا	Synthetic organic	: insecticide
Sub surface movement	تحرك تحت سطحي		مبید حشری عضوی مخلق
Succinic join	إنزيم السكسنيك ديهيدروج	Synthetic pyrethi	البيروثريدات المحلقة oids
dehydrogenase		Syotemic	جهازي
sulfoxidation	تكوين السلفو كسيدات	Systemic action	الفعل الجهازى
Summation	تجميع	Systemic effect	التأثير الجهازي
Super ovulation	ت تبویض فائق	Systemic insectic	مید حشری حهازی ide
Super-parasitism	تكرار التعلقل		-3.
Supplemental	مادة محسنة		an.
Surface acidity	حوضة السطح		T
Surface active agent	مادة ذات نشاط سطحي		
Surface activity	نشاط سطحی	Tablet	قرص
Surface movement	تحرك سطحى	Tambling	طحن العينات مع المذيب
Surface tension	توتر سطحى	Tampering	الغثر التجارى
Surfactant	مادة ناشرة	Tanent hair	شعرة غدية
ourveillance	مراقبة	Tangle food	الطمام الخادع
iurvival	بقاء – حياة	Taming	ديغ
Susceptibile strain (S.S.)	سلالة حساسة	Target	مدف
Susceptibility	حساسية	Taxonomy	علم دراسة التقسيم
Suspensibility	التعلق	Technical	تکنیکی _ فی
susceptive period	فترة التمريض	Techincal ingredi	• •
Sustained feeding	الاستمرار في التغذية	Temperature coe	
wallowing	الابتلاع	Temporary accep	table daily intake
Swath	ضربة الرشاشة	له	الحد اليومى المؤقت المسموح بتناو
wath width	عوض ححر الرش	Temporary action	
weating	المرق	Temporary paras	
ynapse	مركز اشتباك	Temporary tolero	ince
Synaptic gap	حفرة مركز الاشتباك		الحد المسموح بوجوده مؤقنا
ynaptic transmission	نقل اتصالى	Tentative negligit	
yncronization	توافق زمنی	14	كعية الخاول اليومي الممكن تجاها
yndrome	تزامن	Teartogenic	مادة غذتة للتشوه الحلقي
ynergism	تنشيط	Temography	
•			7.4

Teratology	علم المسوخ والتشوهات	Toricant	-
Terminal residue	كمية الخلفات النهائية	رعة سامة Toxic dose	
Testis	عمية	موعة سامة Toxic group	d.
Tetanic paralysis	شلل انقباضي	Toxicity 3	h
Tetrafunctional	رياعي التأثير	جة السمية Toxicity category	در
Theoretical maximum	residue contribution	بل السمية Toxicity index	دار
(TMRC)		سفات أو الحصائص السامة Texticological property	الم
نيات	الحد الأقصى النظرى للستبة	Tonicology fund fund	عل
Thermal degradation	الاتهبار الحراوى	راض التسمم Toxic symptom	أع
Thermostable exotoxin i		romin (توکسين)	_
Therapeutice effect	تأثير علاجي	Toxophore for	-
Thorapy	علاج	المائية خلال الجهاز القصبي Tracheal peactration	اڭ
Thickning agent	مادة تقلل من الانتثار	Tracheoles ميات هوائية	تم
This layer chromatograp	phy	أسم التجارى Trade same	Υi
لكروماتوجراق	طريقة الفصل على رقالق ا	تتقال العارض Transduction	Ŋι
Third generation of pest		Transformation. J	ĕ
ت	الجيل الثالث لميدات الآفاء	قال داخل النبأت Transfocation	اتم
Threshold	عوج سعوجة	قل Transport	City.
Threshold dose	الجزعة الحوجة	تعاش (ارتجاف) Tremor	į,
Threshold level	المستوى الحوج	Tremuloumets	rdi
Threshold limit	الحد الحرج	رمون تنبع الأثر Trial following phoromone	فو
Tick	قراد	ائی افائیر Trifunctional	ثلا
Time effect	التأثير الزمني	سلية التهذيب Trimming operation	2
Timely application	تطبيق زمني	يُر مُوَّقت خيف Trival temporary effect	ř
Time- mortality curve		ilyan cross resistance الحقيقية	á.
والوقت	منحني العلاقة بين الموت	يم الكولين إستريز الحقيقي True chalin esterase	إنز
Tissue culture	زراعة الأنسجة	املة الجُذع Trunk application	0.0
Titration	معايرة	ان الجَذع Trunk painting	43
Tolerance	تمسل	Tuesor f.	,,
Tolerance for pesticide re	coidne	امل الانتشار القياسي Typical spread factor	c
	تحمل علفات الميدات	ع التيروسينيز Tyrosinase	إفز
Tolerance level	مستوى التحمل		
Tonic & Clonic convulsion	a	\mathbf{U}	
4	تشنجات توترية وارتجاجيا		1
Top dressing	تغطية سطحية		
Topical application	معاملة قبية (موضعية)	Ultra low volume (ULV)	
Total count	التمداد الكل	رش بالحجم المتناهي في الصغر	ř

الأشعة ندق النفسجية Ultra violet liebt Ultima carcinosea المسب النبائي للسرطان LH.V Sobrion علدل منته في الصغ Uncomplicated cross resistance المقاومة المشتركة غير المعقدة Linconciousness عدم الوعي (الإغماء) Uniform application تطيق متجانس Unintentional residue علقات غير عرضية Universality المبرمية __ العالمة Unsufferented residue خلفات غو مسلفنة عدم تجانس البطيق - Ununiformity of application Useer limit of posticide residue

الحد الأحل غيض الهيد المحالية الأحل المحالية ال

Y

تجوف (تکوین فجوات) Vaculation الفترة القانونية للتسجيل Valid period of registration Vapor action القعل البخاري Vapor pressure الضغط البخارى Varietal control الكافحة الصنفية Variety صنف Venetative nervous system جهاز عصبي لا إرادي المقاومة :ل أسية للنيات Vertical resistance Viability حيرية أو خصوبة Vinor تشاط Vigor resistance القاومة الفائقة Vigor tolerance البحمل الفائق Virolence القدرة على إحداث للرض

Virus -فيروس Viscosity الله وجة Visible light خيوء مرثى Vital حيو ک Vital reaction تفاعل حيوي Vitelline membrane غشاء مي Volutility تطاير التطيم (التبخير) **Volatilization** متوسط حبوبم القطرة (VMD) متوسط حبوبم القطرة **Vomiting** القرع Volacrobility قابلية الانجراح (الانتلام)

W

معاملة الماء القاسد

Wante water treatment

Westehiller

Water dispersable powder

مسجوق قابل للانتشار ق الماء Waterless store love volume الرش المتاهي في الدقة يدون ماء تطم الري Water management القايلية للامتراج يالماء Water miscibility Water pollutant pesticide ميد ملوث للساء Water polistion تلوث الماء Water repellency طارد للماء Water retention الاحتفاظ بالماء مسحوق قابل للذوبان في الماء Water soluble powder Weakest link وابطة ضمفة Weakness خسف Westbering التجرية Wend control مكافحة المشالش Wood killer قاتل للحشائش Weighting coefficient مجامل الترجيح Weighting point للعلقة الرجحة

Westable powder البائل العراق المسحوق قابل للبائل العرب المستحد المستحدد أبيض المستحدد المست

World Heath Organization (WHO)

منظمة الصبحة العالمية

Wound healing । चित्री

 \mathbf{X}

مرکب غریب X-rays کریب گشمه ژکس

Y

جليد أصفر Yellowing الاصغرار

Z

صفر الأمان Zero tolerance

« كتب الدار العربية للنشر والتوزيع »

_ الكائبات الدقيقة .. عيدنا

_ عالم المنكروبات

- علم الحيوان. و جزء أول - جزَّم ثان - جزء ثالث - جزء رابع ، هيكمان

ــ السيطرة على الآفات

ــ علم التربة والأراضي ، مبادى، وتطبيقات ،

_ الاقتصاد الزراعي ، الماديء والسياسة الزراعية ،

ــ النباتات العطرية ومنتجاتها الزراعية والدوالية ــ أساميات علم الورالة

- الاتجاهات الحديثة في المهدات ومكافحة الحشرات ر جزء أول _ جزء ثان)

ــ التغذية العلمية والتطيفية

و للدجاج _ الطيور بأنواعها _ الأوانب _ الأمياك ،

ــ أساسيات إنتاج الحضر ، وتكنولوجها الزراعات المكشوفة والهمية والصوبات و

التدريات الوراثية المعملية _ مبادىء علم الوراثة

_ مقدمة في نباتات الزينة

ــ عاصيل الجعتر ـ حيوانات المزرعة

- علم السائن

- أساسيات أمراض النبات سر الحشرات و التركيب والوظفة و

(جزء أول _ جزء ثان) ــ بسالين الفاكهة المستديمة الحصرة ــ بساتين الفاكهة التساقطة الأوراق وليم تداندلر

_ إنتاج اللبن واللحم من انراعي

مقدمة في علم تقسيم النبات

- التحليل الطيفي للأنظمة الكيميائية والسوكسمائة - مقدمة في علم المحاصيل و أساسيات الانتاج ،

سلسلة العلم والمماوسة في اغاصيل الزراعية :

_ الطباطء _ البطاطس _ البصل والتوم _ القرعيات _

تكولوجيا الزراعات الحمية و الصوبات : _ الحصر النمرية . - كروم العنب وطرق إنتاجها

في العلوم الحسوية والأغسذية :

ــ الفذاء بين المرض وتثوث البيئة . - الطريق إلى الغذاء الصحي .

ه أسس صحية علمية تطبيقية ۽

- أساسيات علوم الأخذية والتصنيم الغذائي .

- المواد اخافظة للأغلية . - الخلية الصحية للإنسان .

- أسم عاوم الأغذية

- الأطعمة ودورها في التغذية والجداول الغذائية

● في العلوم الزراعية والإنتاج الحيواني :

هاری سیل _ دليل الإنتاج التجارى للدجاج ، جزء أول _ جزء ثان ، ماك نورث

روجر ستاينو

وويرت ل متكاف

هوزنيبار

كريستوفر ريعسون الشحات نصر أبو زيد

ميد حسنين ۽ فتح. عبد الداب عسد عبد افيد ۽ زيدان عبد اخبيد

أسامة الحسيني ، صلاح أبو العلا

أهد عبد التعبر حسن إلدون جاردنر

ces Vinet

طرمسون جون هاموند

جانيك دانيال رويوتس

تشاعان

ويلكسون قاسم فؤاد السحار

عبدالمتم محمد الاعسر

عبد العظيم أحمد عبد الجواد وأخرون

أحد عبد النعم حسن جيل سوريال واعرون

أحد عبد النص عسكر ، عبد مصطفى عبد الرزاق نوفل

> عمد على حيش وآخرون العرش لوك موتراع جون نيكرسون

مصطفى كيال مصطفى